

# **BRUGMAN**

**Vasco** est un fournisseur de solutions complètes, de chauffage et de ventilation dont les activités commerciales couvrent l'Europe, mais aussi des marchés plus lointains d'exportation, tels le Japon, les États-Unis, la Chine et la Nouvelle-Zélande. Trois marques battent pavillon Vasco: Vasco, Brugman et Superia.

Vasco est un fabricant de premier plan de radiateurs design, mais aussi de systèmes de ventilation, de rafraîchissement et de chauffage par le sol. Il est au Benelux, le leader sur le marché des radiateurs de salles de bains.

Brugman et Superia sont deux marques de radiateurs panneaux, qui comptent parmi les meilleures, sur leurs segments de marché. Fort d'un outil industriel de pointe et d'une expertise acquise, depuis plus de 40 ans, Vasco conçoit et développe au quotidien des solutions d'équipement innovantes, éco-conçues pour le confort à la carte de sa clientèle, dans toute sa pluralité.

Depuis sa création, Vasco a érigé le design en vertu cardinale : cette quête incessante d'innovation alliée à la recherche constante de nouveaux procédés de fabrication, ont déjà valu de nombreuses récompenses sur la scène internationale.

Le siège social de Vasco est situé à Dilsen, en Belgique. Les usines de production se trouvent à : Stříbro (République tchèque) , Plattling (Allemagne), Dilsen (Belgique) et Legnica (Pologne).

Vasco / Brugman / Superia compte 500 employés.

# SON

QUALITÉ ET PRODUCTION	4
CASUAL COLLECTION (HORIZONTAL) DONNÉES ET DESSINS TECHNIQUES	
COMPACT 4	8
UNI 6 PIANO UNI 6	10 12
HYGIÈNE	14
RACCORDEMENTS	16
POSITION DES PATTES DE FIXATION	18
CENTRIC COLLECTION (HORIZONTAL) DONNÉES ET DESSINS TECHNIQUES	
CENTRIC	20
PIANO CENTRIC	22
CENTRIC LINE	24
RACCORDEMENTS	26
POSITION DES PATTES DE FIXATION	27
CENTRIC COLLECTION (VERTICAL)	
DONNÉES ET DESSINS TECHNIQUES	
CENTRIC VERTI	30
CENTRIC VERTI PIANO CENTRIC VERTI	32 34
CENTRIC VERTI LINE	36
RACCORDEMENTS	38
MINI COLLECTION (HORIZONTAL)	
DONNÉES ET DESSINS TECHNIQUES	
MINI COMPACT	40
PIANO MINI 1	42
PIANO MINI 2	44
RACCORDEMENTS	46
BANO COLLECTION (VERTICAL)	
DONNÉES ET DESSINS TECHNIQUES	
BANO PAR VASCO	48
BANOmm PAR VASCO	50
E-BANO (BANO-EL/BANO-EL-IR)	52
E-BANO & SOUFFLANT (BANO-EL-BL)	54
RACCORDEMENTS	56
E-COLLECTION	
DONNÉES ET DESSINS TECHNIQUES	
E-PANEL HORIZONTAL ONDULÉ	58
E-PANEL HORIZONTAL FACE LISSE E-PANEL VERTICAL FACE LISSE	60 62
E-PANEL VERTICAL FACE LISSE	02
PERTES DE PRESSION DES RADIATEURS ET DES INSERTS DE VANNE TABLEAU DE CONVERSION	64 68
COLLIFIE	7.0
COULEURS	70



# **QUALITÉ ET PRODUCTION**

# SPÉCIFICATIONS EN MATIÈRE DE QUALITÉ

Brugman bénéficie de la certification ISO 9001:2015. Les radiateurs sont réalisés en tôle d'acier laminée à froid de qualité supérieure. Les radiateurs conviennent aux installations à eau chaude d'une température maximale de 110 °C.

## **PRODUCTION**

Les radiateurs à panneaux sont produits sur des lignes modernes et entièrement automatisées, sous surveillance continue. L'étanchéité de chaque radiateur est testée individuellement à la sortie de chaque ligne de production.

# PEINTURE, GÉNÉRALITÉS

Les radiateurs sont laqués dans une installation conçue dans le respect de l'environnement. Le processus comprend plusieurs étapes :

### Prétraitement

Les radiateurs sont nettoyés, dégraissés et subissent un traitement de phosphatage au fer. Ils sont ensuite rincés à l'eau déminéralisée pour garantir l'accroche de la couche d'apprêt appliquée par cataphorèse.

# **Apprêt**

Les radiateurs sont ensuite émaillés à une température de 200 °C.

## Laquage

Les radiateurs reçoivent ensuite une couche de poudre époxy-polyester dans une installation de projection de poudre entièrement automatisée, puis ils sont à nouveau émaillés à une température de 200 °C. Il en résulte une couche de finition extrêmement robuste et résistante aux chocs, de couleur RAL 9016 (blanc).





## **AVANTAGES**

- Résistance optimale à la corrosion
- Couche de peinture uniforme à très bonne couverture sur les côtés, les angles et les bords
- Pas de formation de gouttes sur les parties inférieures
- Grande résistance aux rayures et aux chocs

## **GARANTIE**

Les radiateurs bénéficient d'une garantie de 10 ans contre les vices de fabrication et de matériel, pour autant que les radiateurs aient été stockés judicieusement, installés de manière compétente et utilisés dans des conditions normales.





Conditions générales sur www.brugman.eu



# **DÉLAI DE LIVRAISON**

## Radiateurs de stock:

Délai de livraison 10 jours ouvrables (le temps de transport pas compris)

## Radiateurs sur mesure:

Délai de livraison 20 jours ouvrables (le temps de transport pas compris)

# NORMES ET GARANTIES FRANÇAISES







## NORMES INTERNATIONALES

















# **COMPACT 4**

La grille décorative, à la fois élégante et robuste, ainsi que l'habillage latéral raffiné confèrent au Compact 4 un look caractéristique.

Vous aimez le côté traditionnel et élégant d'un radiateur ? Optez pour nos radiateurs Compact. Simplicité et fonctionnalité garanties ! Le radiateur Compact possède quatre points de raccordement latéraux, une grille décorative et des panneaux latéraux. Grâce au design subtil, fini les bords tranchants et dangereux ! Le radiateur Compact fonctionnel convient donc parfaitement aux écoles, aux établissements de soins et aux habitations pour personnes âgées.

Produit: radiateur à panneaux muni de 4 raccords latéraux

Matériau : acier

**Finition**: grille supérieure et habillage latéral

Fixation et accessoires : consoles en L avec verrouillage et amortisseurs, chevilles, vis, bouchon et

purgeur (fourni en standard)

Raccords: 4 x ½" filetage intérieur (sur les côtés)

**Conditionnement**: chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité

et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage : tous les radiateurs sont dégraissés, galvanisés par électrolyse,

phosphatés, laqués par cataphorèse et recouverts de série d'une

couche de peinture en poudre de couleur RAL 9016.

**Couleur :** RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

Conformité: selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 11 | 21 | 22 | 33

**Hauteurs**: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

**Longueurs**: 400 => 3000 mm

**Profondeurs:** 61 | 73 | 106 | 165 mm

TYPE 11



TYPE 21



TYPE 22



TYPE 33

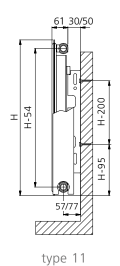


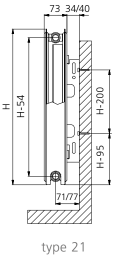
# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

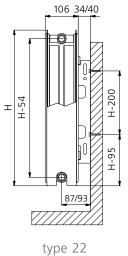
Hauteur (mm)		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
	W		755	942	1319
300	kg		12,83	14,72	21,93
	1		4,30	3,55	5,29
	n		1,31	1,31	1,32
	W	697	953	1202	1679
400	kg	10,66	16,82	19,47	29,04
400	1	2,49	4,42	4,47	6,71
	n	1,24	1,31	1,32	1,32
	W	840	1141	1449	2020
FOO	kg	13,13	20,82	24,21	36,14
500	1	2,82	5,33	5,38	8,07
	n	1,25	1,32	1,32	1,32
	W	979	1322	1683	2345
600	kg	15,61	24,81	28,96	43,25
600	1	3,18	6,22	6,27	9,39
	n	1,27	1,32	1,33	1,32
	W	1117	1499	1907	2657
700	kg	18,11	28,82	33,73	50,35
700	1	3,57	7,09	7,14	10,65
	n	1,28	1,32	1,33	1,33
	W	1390	1841	2326	3248
000	kg	23,03	36,77	43,18	64,52
900	1	4,42	8,77	8,84	13,02
	n	1,30	1,33	1,34	1,36

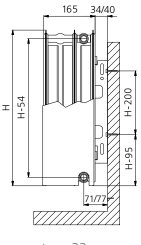
# CONSOLES EN L











type 33





# UNI 6

L'Uni 6 horizontal de Brugman copie le design élégant du radiateur Compact, mais avec six points de raccordement. Agrémenté d'une grille décorative et d'un habillage latéral, ce radiateur au design racé est une pure merveille. L'Uni 6 ne présente, en outre, aucun bord tranchant et dangereux. Il convient donc parfaitement aux écoles, aux établissements de soins et aux habitations pour personnes âgées.

L'Uni 6 permet un raccordement par le bas (50 mm), ce qui simplifie considérablement le montage. Le radiateur étant réversible, le point de raccordement peut être placé à gauche ou à droite. Les conduites et les corps de vanne sont, en outre, totalement invisibles. Vous profitez donc au maximum du design classique de ce radiateur.

Produit : radiateur à vanne avec raccordement en bas et 4 raccords latéraux. La

console en J permet d'inverser le radiateur au montage afin de monter le bouton du thermostat à gauche ou à droite (à l'exception du type 11).

Matériau : acier

**Finition**: grille supérieure et habillage latéral

Vanne : l'insert de vanne (sans tête thermostatique) est compatible avec les

têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm (en option).

**Fixation et accessoires**: consoles en L (type 11) avec verrouillage et amortisseurs, chevilles, vis,

bouchon et purgeur (à commander séparément)

consoles en J (type 21, 22, 33), chevilles, vis, bouchon et purgeur

(à commander séparément) conforme VDI 6036 en option

Raccords: 2 x ¾" filetage extérieur raccord en bas à droite (Euroconus),

4 x ½" filetage intérieur sur les côtés

Conditionnement : chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité

et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur : type,

hauteur, longueur.

**Garantie:** 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage: tous les radiateurs sont dégraissés, galvanisés par électrolyse,

phosphatés, laqués par cataphorèse et recouverts de série d'une

couche de peinture en poudre de couleur RAL 9016.

Couleur: RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

**Conformité :** selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 11 | 21 | 22 | 33

**Hauteurs**: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs: 400 => 3000 mm

Profondeurs: 61 | 73 | 106 | 165 m

**Profondeurs**: 61 | 73 | 106 | 165 mm

TYPE 11



TYPE 21



TYPE 22



TYPE 33



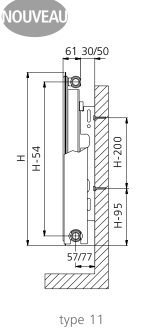
# Casual

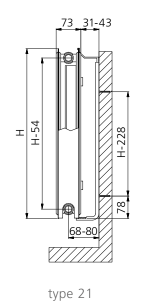
# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

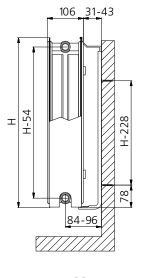
Hauteur (mm)		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
	W			942	1334
200	kg			14,96	22,19
300	I			3,55	5,29
	n			1,31	1,29
	W	697	953	1202	1700
400	kg	10,83	17,13	19,75	29,35
400	I	2,49	4,42	4,47	6,71
	n	1,24	1,31	1,32	1,30
	W	840	1141	1449	2048
F00	kg	13,36	21,18	24,55	36,50
500	I	2,82	5,33	5,38	8,07
	n	1,25	1,32	1,32	1,31
	W	979	1322	1683	2379
C00	kg	15,89	25,22	29,35	47,81
600	I	3,18	6,22	6,27	9,39
	n	1,27	1,32	1,33	1,32
	W	1117	1499	1907	2696
700	kg	18,44	29,29	34,17	50,82
700	I	3,57	7,09	7,14	10,65
	n	1,28	1,32	1,33	1,33
	W	1390	1841	2326	3297
000	kg	23,49	37,37	43,76	65,12
900	I	4,42	8,77	8,84	13,02
	n	1,30	1,33	1,34	1,34

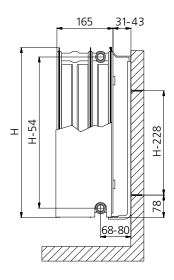
# CONSOLES EN L

# CONSOLES EN J









type 22

type 33

# PIANO UNI 6

Un design minimaliste et discret du plus bel effet. Le Piano Uni 6 est réputé pour sa surface plane tout en élégance et son raccordement par le bas très pratique. La jolie grille décorative, le panneau avant lisse et l'enveloppe identique confèrent aux radiateurs Piano tout le luxe qu'ils méritent. Un ensemble racé qui se fondra discrètement dans votre intérieur. Ce modèle ne présente, en outre, aucun bord tranchant et dangereux. Ce radiateur à la fois esthétique et fonctionnel séduit donc diverses instances, notamment les établissements de soins. Ce modèle permet six raccordements, dont le raccordement par le bas tout simple. Outre un montage aisé, cette configuration présente l'avantage de dissimuler les conduites. Le Piano Uni 6 allie un cachet chic à un raccordement pratique par le bas.

Produit : radiateur à vanne avec raccordement en bas et 4 raccords latéraux. La

console en J permet d'inverser le radiateur au montage afin de monter le bouton du thermostat à gauche ou à droite. Pour ce faire, le panneau avant lisse doit être démonté et remonté une fois le radiateur retourné.

Matériau: acier

Finition: grille supérieure, habillage latéral et panneau avant lisse

Vanne: l'insert (sans tête thermostatique) est compatible avec les têtes

thermostatiques M30 x 1,5 mm (en option).

**Fixation et accessoires :** consoles en J, chevilles, vis, bouchon et purgeur (à commander séparément)

conforme VDI 6036 en option

Raccords: 2 x ¾" filetage extérieur raccord en bas à droite (Euroconus),

4 x ½" filetage intérieur sur les côtés

**Conditionnement**: chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité

et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

**Garantie**: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage : tous les radiateurs sont dégraissés, galvanisés par électrolyse,

phosphatés, laqués par cataphorèse et recouverts de série d'une

couche de peinture en poudre de couleur RAL 9016.

Couleur: RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

**Conformité :** selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 21 | 22 | 33

**Hauteurs**: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs: 400 => 3000 mm Profondeurs: 74,5 | 107,5 | 166,5

TYPE 21



TYPE 22



TYPE 33

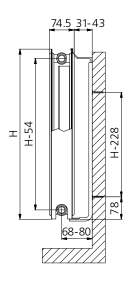


# Casual

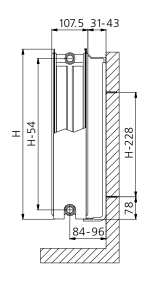
# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 21	Type 22	Type 33
	W		878	1236
300	kg		16,96	24,17
	1		3,55	5,29
	n		1,30	1,32
	W	868	1104	1532
400	kg	19,78	22,42	31,99
400	I	4,42	4,47	6,71
	n	1,29	1,30	1,32
	W	1034	1317	1822
F00	kg	24,50	27,90	39,82
500	I	5,33	5,38	8,07
	n	1,29	1,31	1,32
	W	1192	1521	2110
600	kg	29,20	33,35	47,64
600	I	6,22	6,27	9,39
	n	1,30	1,31	1,32
	W	1342	1717	2399
700	kg	33,98	38,89	55,52
700	I	7,09	7,14	10,65
	n	1,30	1,30	1,32
	W	1623	2089	2991
000	kg	43,30	49,71	71,05
900	I	8,77	8,84	13,02
	n	1,29	1,28	1,32

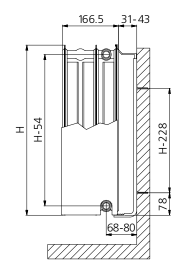
# CONSOLES EN J







type 22



type 33





# **HYGIÈNE**

Le radiateur Hygiène. La simplicité même, mais avec la garantie supérieure de la technologie Brugman : la chaleur sur mesure, dans tout environnement. L'Hygiène est disponible dans toutes les tailles standard, spécialement conçu pour des établissements de santé.

**Produit**: radiateur à vanne, sans ailettes, avec raccordement en bas à droite

et 4 raccords latéraux. La console en J permet d'inverser le radiateur au montage afin de monter le bouton du thermostat à gauche ou à droite.

Matériau : acier

**Finition**: standard, sans ailettes

Vanne: l'insert (sans tête thermostatique) est compatible avec les têtes

thermostatiques M30 x 1,5 mm (en option).

Fixation et accessoires : consoles en J, chevilles, vis, bouchon et purgeur (à commander séparément)

conforme VDI 6036 en option

Raccords: 2 x ¾" filetage extérieur raccord en bas à droite (Euroconus),

4 x ½" filetage intérieur sur les côtés

Conditionnement : chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité

et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage : tous les radiateurs sont dégraissés, galvanisés par électrolyse,

phosphatés, laqués par cataphorèse et recouverts de série d'une

couche de peinture en poudre de couleur RAL 9016.

**Couleur:** RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

Conformité: selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 20 | 30

**Hauteurs:** 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

**Longueurs**: 500 => 3000 mm

Profondeurs: 73 | 165

TYPE 20



TYPE 30

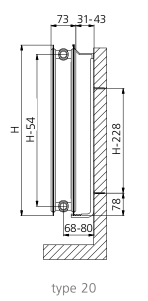


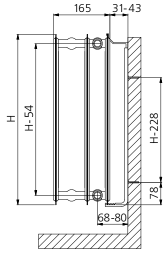
# Casual

# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 20	Type 30
	W		
300	kg		
	I		
	n		
	W	743	987
400	kg	13,78	23,80
400	I	4,42	6,71
	n	1,29	1,30
	W	885	1178
FOO	kg	16,92	29,30
500	I	5,33	8,07
	n	1,30	1,30
	W	1025	1364
600	kg	20,05	34,80
600	I	6,22	9,39
	n	1,30	1,30
	W		1546
700	kg		40,30
700	I		10,65
	n		1,30
	W	1438	1907
900	kg	29,47	51,20
900	I	8,77	13,02
	n	1,31	1,31

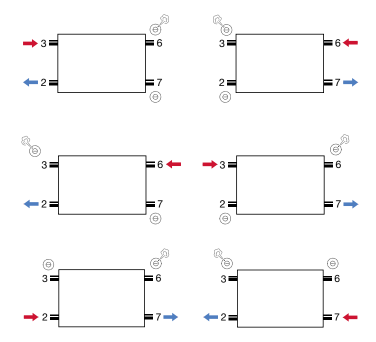
# CONSOLES EN J



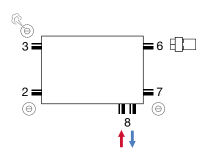


type 30

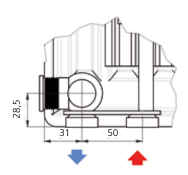
# **COMPACT 4**



# UNI 6 & PIANO UNI 6



# Raccordement de la vanne

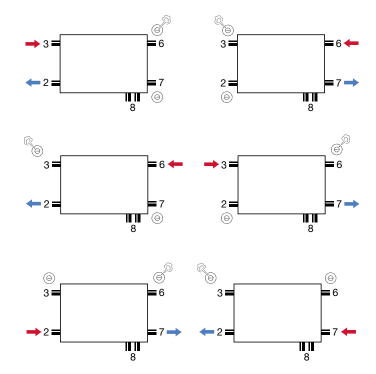


# Raccordement de la vanne à gauche :

en inversant le radiateur (à l'exception du type 11)

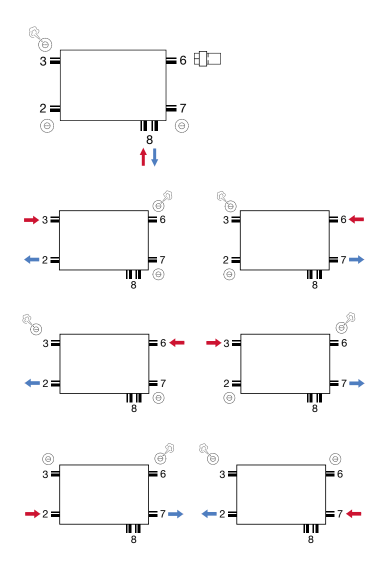
# Attention pour le type 33 :

la distance au mur augmente

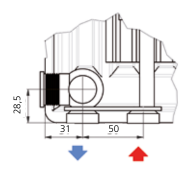


16

# **HYGIÈNE**



# Raccordement de la vanne



# Raccordement de la vanne à gauche :

en inversant le radiateur

# Attention pour le type 30 : la distance au mur augmente



# COMPACT 4

UNI 6 (uniquement type 11)

# PIANO UNI 6

HYGIÈNE (pas de schéma des pattes de fixation)



# PATTES DE FIXATION DES RADIATEURS HORIZONTAUX

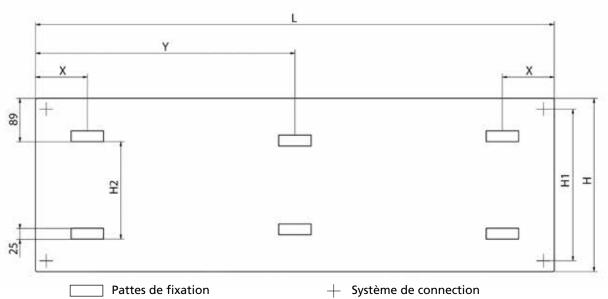


	SCHÉMA DES PATTES DE FIXATION						
TYPE	L	X	Y(≥1800)	Н	H1	H2	
11	400-2000	85	L/2	400-900	H-54	H-153	
21-33	400	100	L/2	300-900	H-54	H-153	
	500-3000	140					

Centric Piano Centric Centric Line



**BRUGMAN** 

# **CENTRIC**

La maison reste l'endroit où l'on se sent le mieux. Le Centric en fait également un havre de paix chaleureux, où le confort du chauffage central permet d'en profiter pleinement à tout moment. Cerise sur le gâteau : le Centric combine ce confort à un design racé. Outre une finition des plus esthétiques, ce radiateur présente un point de raccordement central fixe qui crée un ensemble harmonieux. Ce raccord central accélère, en outre, le montage.

**Produit:** radiateur à vanne avec raccordement central (en bas) et 4 raccords

latéraux. Insert de vanne fourni. La console en J permet d'inverser le radiateur au montage afin de monter le bouton du thermostat à gauche

ou à droite (à l'exception du type 11).

Matériau : acier

**Finition**: grille supérieure et habillage latéral

Vanne: l'insert de vanne fourni (sans tête thermostatique) est compatible avec

les têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm.

Fixation et accessoires : consoles en L (type 11) avec verrouillage et amortisseurs, chevilles,

vis, bouchons, purgeur et insert de vanne M30x1,5 (fourni en standard) consoles en J (type 21, 22, 33), chevilles, vis, bouchons, purgeur et

insert de vanne M30x1,5 (fourni en standard)

conforme VDI 6036 en option

Raccords: 2 x ¾" filetage extérieur raccord central 50 mm Euroconus (en bas),

4 x ½" filetage intérieur sur les côtés

Conditionnement : chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité

et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

**Garantie :** 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage : tous les radiateurs sont dégraissés, galvanisés par électrolyse,

phosphatés, laqués par cataphorèse et recouverts de série d'une

couche de peinture en poudre de couleur RAL 9016.

Couleur: RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

Conformité: selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 11 | 21 | 22 | 33

**Hauteurs**: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Longueurs : 400 => 3000 mm Profondeurs : 61 | 73 | 106 | 165 m

TYPE 11



TYPE 21



TYPE 22



TYPE 33



# Centric

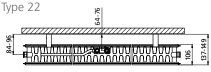
# VUE DE DESSOUS Montage à droite

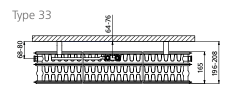
# NOUVEAU

# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
300	W		755	942	1334
	kg		13,92	15,65	22,87
	I		3,50	3,55	5,29
	n		1,31	1,31	1,29
	W	697	953	1202	1700
400	kg	11,53	18,00	20,49	30,03
400	I	2,49	4,42	4,47	6,71
	n	1,24	1,31	1,32	1,30
	W	840	1141	1449	2048
F00	kg	14,05	22,09	25,20	37,22
500	I	2,82	5,33	5,38	8,07
	n	1,25	1,32	1,32	1,31
	W	979	1322	1683	2379
600	kg	16,60	26,14	30,04	44,43
600	I	3,18	6,22	6,27	9,39
	n	1,27	1,32	1,33	1,32
	W	1117	1499	1907	2696
700	kg	19,16	29,59	34,24	50,97
700	I	3,57	7,09	7,14	10,65
	n	1,28	1,32	1,33	1,33
	W	1390	1841	2326	3297
000	kg	24,23	38,06	44,50	65,95
900	I	4,42	8,77	8,84	13,02
	n	1,30	1,33	1,34	1,34

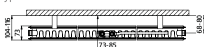
# 



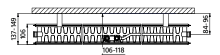


## Montage à gauche

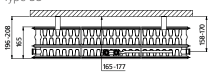
Type 21



Type 22

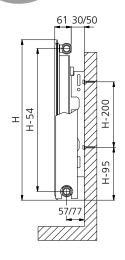


Type 33



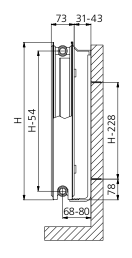
# CONSOLES EN L



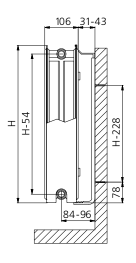


type 11

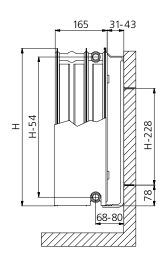
# CONSOLES EN J



type 21



type 22



type 33



# PIANO CENTRIC

Le Piano Centric apporte une valeur ajoutée à chaque intérieur.

Le mariage de la simplicité, de l'efficacité et de l'élégance... Une classe à part, conçue dans un souci de performance et de séduction. Un bel exemple de confort contemporain au sens le plus large du terme.

Une solution de chauffage central qui réchauffe votre environnement à la mesure de vos besoins et avec style. Le raccord central ingénieux achèvera de vous convaincre.

Produit: radiateur à vanne avec raccordement central (en bas) et 4 raccords

latéraux. Insert de vanne fourni. La console en J permet d'inverser le radiateur au montage afin de monter le bouton du thermostat à gauche ou à droite. Pour ce faire, le panneau avant lisse doit être démonté et

remonté une fois le radiateur retourné.

Matériau : acie

Finition: grille supérieure, habillage latéral et panneau avant lisse

Vanne: l'insert de vanne fourni (sans tête thermostatique) est compatible avec

les têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm.

**Fixation et accessoires :** consoles en J, chevilles, vis, bouchons, purgeur et insert de vanne M30x1,5

(fourni en standard)

conforme VDI 6036 en option

Raccords: 2 x ¾" filetage extérieur raccord central 50 mm Euroconus (en bas),

4 x ½" filetage intérieur sur les côtés

Conditionnement : chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité

et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage: tous les radiateurs sont dégraissés, galvanisés par électrolyse,

phosphatés, laqués par cataphorèse et recouverts de série d'une

couche de peinture en poudre de couleur RAL 9016.

**Couleur:** RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

**Conformité:** selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 21 | 22 | 33

**Hauteurs**: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

**Longueurs**: 400 => 3000 mm

**Profondeurs:** 74,5 | 107,5 | 166,5 mm

TYPE 21



TYPE 22



TYPE 33

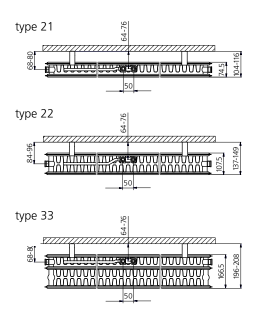


# Centric

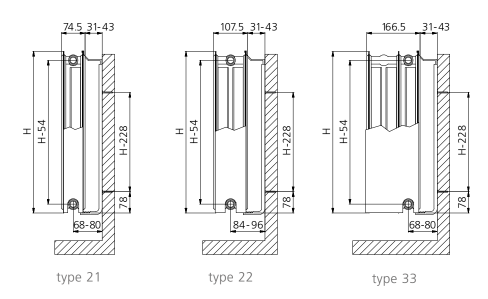
# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 21	Type 22	Type 33
	W	690	878	1236
300	kg	16,15	17,89	25,11
300	I	3,50	3,55	5,29
	n	1,28	1,30	1,32
	W	868	1104	1532
400	kg	20,96	23,45	32,99
400	1	4,42	4,47	6,71
	n	1,29	1,30	1,32
	W	1034	1317	1822
FOO	kg	25,77	28,88	40,91
500	1	5,33	5,38	8,07
	n	1,29	1,31	1,32
	W	1192	1521	2110
600	kg	30,53	34,43	48,81
600	1	6,22	6,27	9,39
	n	1,30	1,31	1,32
	W	1342	1717	2399
700	kg	34,75	39,40	56,14
700	I	7,09	7,14	10,65
	n	1,30	1,30	1,32
	W	1623	2089	2991
000	kg	44,59	51,03	72,48
900	1	8,77	8,84	13,02
	n	1,29	1,28	1,32

# **VUE DE DESSOUS**



## CONSOLES EN J



# **CENTRIC LINE**

Le Centric Line apporte une valeur ajoutée à chaque intérieur. Le mariage de la simplicité, de l'efficacité et de l'élégance... Une classe à part, conçue dans un souci de performance et de séduction.

Muni d'un panneau avant lisse à lignes horizontales, il se fond sobrement dans tout intérieur. Une solution de chauffage central qui réchauffe votre environnement à la mesure de vos besoins et avec style. Le raccord central ingénieux achèvera de vous convaincre.

**Produit:** radiateur à vanne avec raccordement central (en bas) et 4 raccords

latéraux. Insert de vanne fourni. La console en J permet d'inverser le radiateur au montage afin de monter le bouton du thermostat à gauche ou à droite. Pour ce faire, le panneau avant lisse doit être démonté et

remonté une fois le radiateur retourné.

Matériau : acie

**Finition :** grille supérieure, habillage latéral, panneau avant lisse à lignes horizontales

Vanne : l'insert de vanne fourni (sans tête thermostatique) est compatible avec

les têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm.

**Fixation et accessoires :** consoles en J, chevilles, vis, bouchons, purgeur et insert de vanne M30x1,5

(fourni en standard)

conforme VDI 6036 en option

Raccords: 2 x ¾" filetage extérieur raccord central 50 mm Euroconus (en bas),

4 x ½" filetage intérieur sur les côtés

Conditionnement : chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité

et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage: tous les radiateurs sont dégraissés, galvanisés par électrolyse,

phosphatés, laqués par cataphorèse et recouverts de série d'une

couche de peinture en poudre de couleur RAL 9016.

Couleur: RAL 9016

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

Conformité: selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 21 | 22 | 33

**Hauteurs**: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

**Longueurs**: 400 => 3000 mm

**Profondeurs**: 74,5 | 107,5 | 166,5 mm

TYPE 21



TYPE 22



TYPE 33

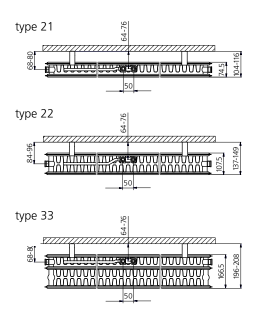


# Centric

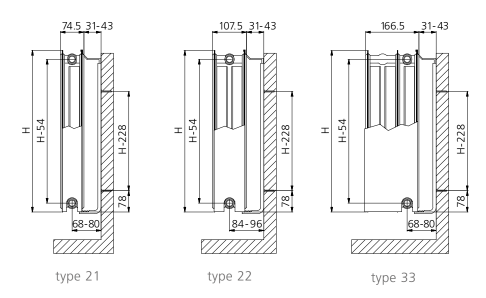
# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 21	Type 22	Type 33
	W	690	878	1236
300	kg	16,15	17,89	25,11
300	1	3,50	3,55	5,29
	n	1,28	1,30	1,32
	W	868	1104	1532
400	kg	20,96	23,45	32,99
400	I	4,42	4,47	6,71
	n	1,29	1,30	1,32
	W	1034	1317	1822
FOO	kg	25,77	28,88	40,91
500	1	5,33	5,38	8,07
	n	1,29	1,31	1,32
	W	1192	1521	2110
600	kg	30,53	34,43	48,81
600	1	6,22	6,27	9,39
	n	1,30	1,31	1,32
	W	1342	1717	2399
700	kg	34,75	39,40	56,14
700	1	7,09	7,14	10,65
	n	1,30	1,30	1,32
	W	1623	2089	2991
000	kg	44,59	51,03	72,48
900	1	8,77	8,84	13,02
	n	1,29	1,28	1,32

# **VUE DE DESSOUS**

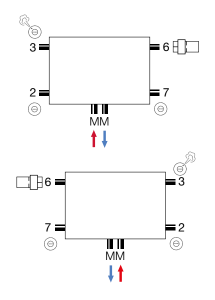


## CONSOLES EN J





# **CENTRIC**

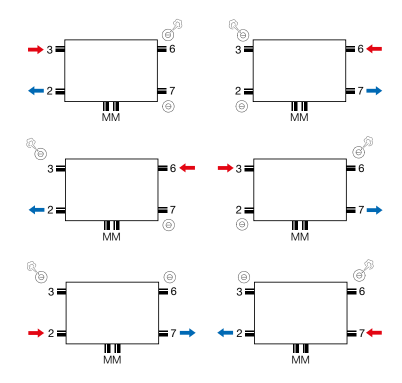


# Raccordement de la vanne à gauche :

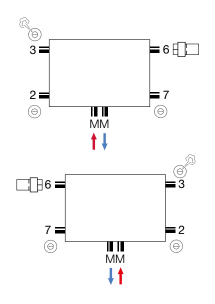
en inversant le radiateur (à l'exception du type 11)

# Attention pour le type 33 :

distance plus longue jusqu'au mur



# PIANO CENTRIC & CENTRIC LINE

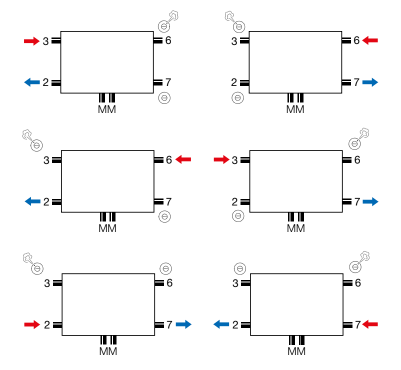


# Raccordement de la vanne à gauche :

Démonter le panneau avant lisse, inverser le radiateur et remonter le panneau avant.

# Attention pour le type 33 :

distance plus longue jusqu'au mur



# **CENTRIC TYPE 11**



# PATTES DE FIXATION DES RADIATEURS HORIZONTAUX

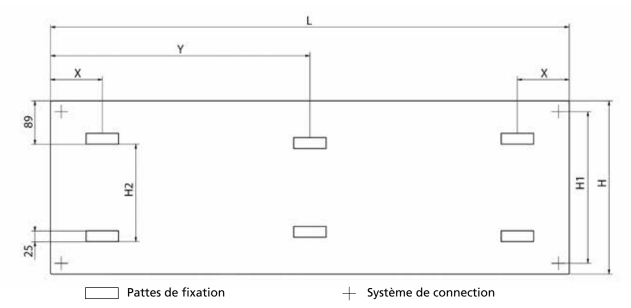
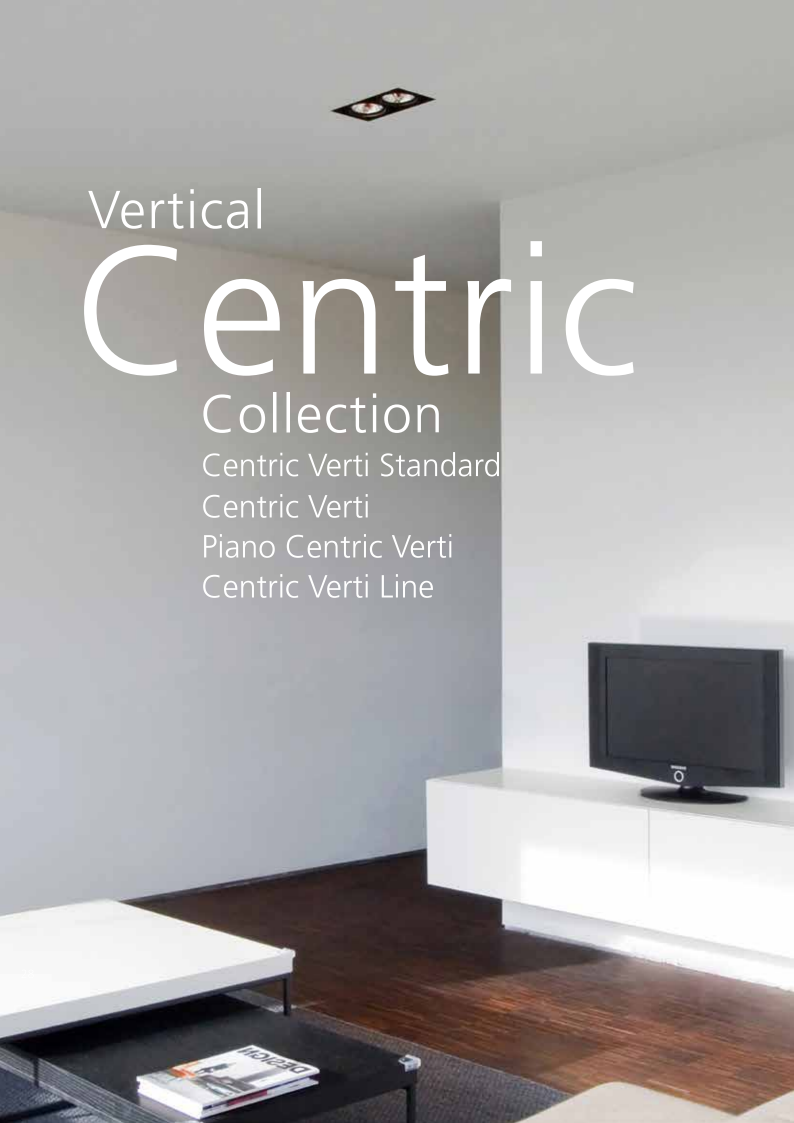


	SCHÉMA DES PATTES DE FIXATION						
TYPE	L	X	Y(≥1800)	н	H1	H2	
11	400-2000	85	L/2	300-900	H-54	H-153	





# **CENTRIC VERTI STANDARD**

Le Centric Verti Standard est un radiateur vertical à panneaux. Il est synonyme de fourniture de chaleur supérieure, de technologie prospective et d'allure stylée. Il présente tous les avantages et toutes les caractéristiques de son homologue horizontal : technologie performante, design intemporel et raccordement central intelligent. Mais il a surtout la capacité d'exploiter pleinement ces caractéristiques uniques là où la place disponible au mur est limitée.

Produit : radiateur vertical à panneaux avec raccordement central (en bas) et

2 raccords latéraux (en bas). Les deux raccordements supérieurs servent

à placer le purgeur.

Matériau : acier
Finition : standard

Fixation: Consoles courtes (Type 10) ou consoles en J (Type 20) (fourni en standard),

bouchon (1x) et purgeur (1x) (fourni en standard), connexion bouchon en haut à gauche (4) et en bas à gauche (1) déjà prémontée en usine.

Raccords: Type 10: 4 x 1/2" filet intérieur (1 et 4 déjà scellé en usine),

2 x 1/2" filet intérieur (en bas au centre) (déjà scellé en usine)

Type 20: 4 x 1/2" filet intérieur (1 et 4 déjà scellé en usine),

2 x 3/4" filet extérieur (en bas au centre) (déjà scellé en usine)

**Conditionnement**: chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de

qualité. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

**Processus de laquage :** tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse et

recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur RAL 9016.

Couleur: RAL 9016

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

**Conformité :** selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

**Types:** 10 | 20

Hauteurs: 1600 | 1800 | 2000 | 2200 mm Largeurs: 400 | 500 | 600 | 700 | 800 mm

Profondeurs: Type 10:51,5mm / Type 20:73mm



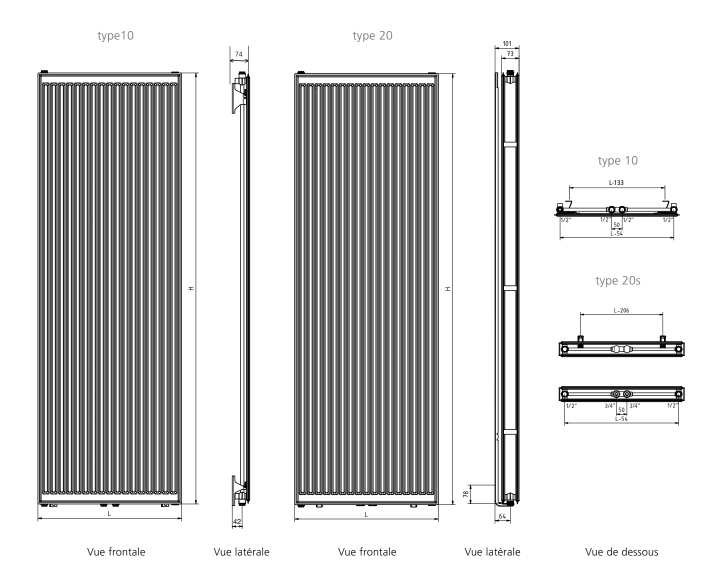


TYPE 10 / 20

# Centric

# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 10	Type 20
1600	W	1760	2606
	kg	29,62	64,40
1000	I	7,68	12,96
	n	1,35	1,29
	W	1954	2886
1800	kg	33,06	70,66
1000	I	8,10	16,30
	n	1,38	1,29
	W	2150	3170
2000	kg	36,48	76,92
2000	I	8,54	19,64
	n	1,36	1,33
	W	2348	3456
2200	kg	39,92	84,12
2200	İ	8,96	21,62
	n	1,35	1,30



# **CENTRIC VERTI**

Le Centric Verti est un radiateur vertical à panneaux. Il est synonyme de fourniture de chaleur supérieure, de technologie prospective et d'allure stylée. Il associe une technologie performante, un design intemporel, des panneaux latéraux tout en sobriété et un raccordement central intelligent.

Mais il a surtout la capacité d'exploiter pleinement ces caractéristiques uniques là où la place disponible au mur est limitée.

Produit : radiateur vertical à panneaux avec raccordement central (en bas) et

2 raccords latéraux (en bas). Les deux raccordements supérieurs servent

à placer le purgeur.

Matériau : acier

Finition: habillage latéral

Fixation: consoles en J (fourni en standard), conforme VDI 6036,

bouchon (1x) et purgeur (1x) (fourni en standard), connexion bouchon en

haut à gauche (4) et en bas à gauche (1) déjà prémontée en usine.

Raccords: 4 x 1/2" filet intérieur (1 et 4 déjà scellé en usine),

2 x 3/4" filet extérieur (en bas au centre) (déjà scellé en usine)

Conditionnement : chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de

qualité. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage: tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse

et recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur

RAL 9016.

Couleur: RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

**Conformité:** selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 21 | 22

 Hauteurs:
 1600 | 1800 | 2000 | 2200 mm

 Largeurs:
 400 | 500 | 600 | 700 | 800 mm

 Profondeurs:
 Type 21: 73 | Type 22: 106 mm





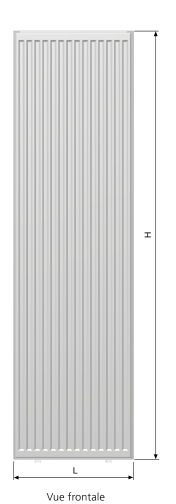
TYPE 21 / 22

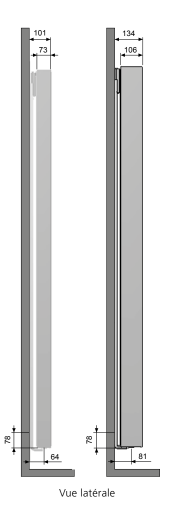
# Centric

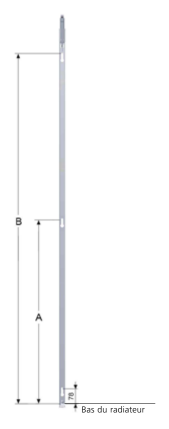
# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 21	Type 22
1600	W	2962	3608
	kg	77,60	86,16
1600	I	13,38	13,63
	n	1,35	1,38
	W	3242	3896
1000	kg	83,92	94,58
1800	I	15,13	16,46
	n	1,34	1,36
	W	3516	4190
2000	kg	90,22	103,00
2000	I	16,88	19,29
	n	1,32	1,33
	W	3782	4488
2200	kg	98,50	111,62
2200	I	19,38	22,14
	n	1,36	1,45

type 21 type 22



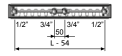




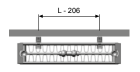
Н	А	В
1600	748	1418
1800	848	1618
2000	948	1818
2200	1048	2018

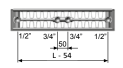
type 21





type 22





Vue de dessous



# PIANO CENTRIC VERTI

Le Piano Centric Verti est un radiateur vertical à panneaux doté d'un panneau avant lisse. Il est synonyme de fourniture de chaleur supérieure, de technologie prospective et d'allure stylée. Grâce à sa simplicité, son efficacité et son esthétique renforcées par son raccordement central intelligent et fixe, il forme un ensemble esthétique harmonieux dans toute pièce de vie et de travail.

Produit : radiateur vertical à panneaux avec raccordement central (en bas) et

2 raccords latéraux (en bas). Les deux raccordements supérieurs servent

à placer le purgeur.

Le radiateur est agrémenté d'une face avant lisse.

Matériau : acier

Finition: habillage latéral et face avant lisse

**Fixation:** consoles en J (fourni en standard), conforme VDI 6036,

bouchon (1x) et purgeur (1x) (fourni en standard), connexion bouchon en

haut à gauche (4) et en bas à gauche (1) déjà prémontée en usine.

Raccords: 4 x 1/2" filet intérieur (1 et 4 déjà scellé en usine),

2 x 3/4" filet extérieur (en bas au centre) (déjà scellé en usine)

Conditionnement : chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de

qualité. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

**Processus de laquage :** tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse

et recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur

RAL 9016.

Couleur: RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

**Conformité :** selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 21 | 22

 Hauteurs:
 1600 | 1800 | 2000 | 2200 mm

 Largeurs:
 400 | 500 | 600 | 700 | 800 mm

 Profondeurs:
 Type 21: 75 | Type 22: 108 mm



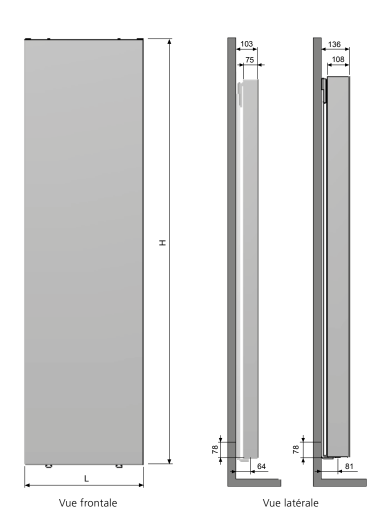
TYPE 21 / 22

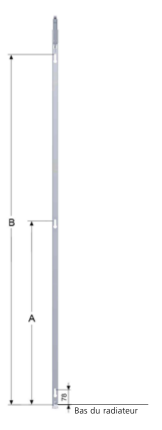
# Centric

# DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 21	Type 22
1600	W	2618	3202
	kg	88,38	99,66
	I	13,38	13,63
	n	1,33	1,40
1800	W	2800	3486
	kg	98,36	109,48
	I	15,13	16,46
	n	1,35	1,44
2000	W	2996	3772
	kg	108,36	119,30
	I	16,88	19,29
	n	1,36	1,48
2200	W	3208	4064
	kg	117,10	130,20
	I	19,38	22,14
	n	1,46	1,35

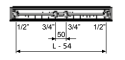
type 21 type 22



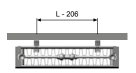


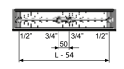
Н	А	В
1600	748	1418
1800	848	1618
2000	948	1818
2200	1048	2018

type 21



type 22





Vue de dessous



# **CENTRIC VERTI LINE**

Le Centric Verti Line est un radiateur vertical à panneaux doté d'un panneau avant lisse à lignes verticales. Il est synonyme de fourniture de chaleur supérieure, de technologie prospective et d'allure stylée. Grâce à sa simplicité, son efficacité et son esthétique renforcées par son raccordement central intelligent et fixe, il forme un ensemble esthétique harmonieux dans toute pièce de vie et de travail.

Produit: radiateur vertical à panneaux avec raccordement central (en bas) et

2 raccords latéraux (en bas). Les deux raccordements supérieurs servent

à placer le purgeur.

Le radiateur est agrémenté d'une face avant lisse à lignes verticales.

Matériau : acier

**Finition**: habillage latéral et face avant lisse à lignes verticales **Fixation**: consoles en J (fourni en standard), conforme VDI 6036,

bouchon (1x) et purgeur (1x) (fourni en standard), connexion bouchon en haut à gauche (4) et en bas à gauche (1) déjà prémontée en usine.

Raccords: 4 x 1/2" filet intérieur (1 et 4 déjà scellé en usine),

2 x 3/4" filet extérieur (en bas au centre) (déjà scellé en usine)

Conditionnement: chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de

qualité. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur : type,

hauteur, longueur.

Garantie: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage: tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse

et recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur

RAL 9016.

**Couleur :** RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 10 bars (pression d'épreuve de 13 bars)

Température de service maximale : 110 °C

Conformité: selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 21 | 22

 Hauteurs:
 1600 | 1800 | 2000 | 2200 mm

 Largeurs:
 400 | 500 | 600 | 700 | 800 mm

 Profondeurs:
 Type 21: 75 | Type 22:108 mm



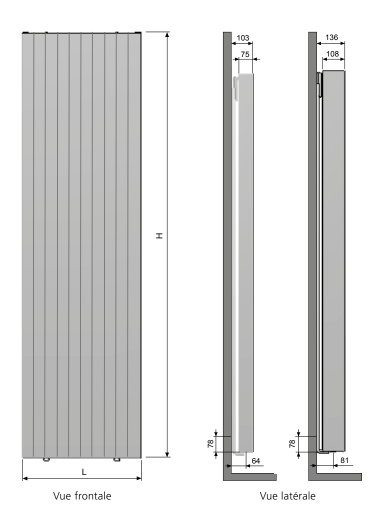
TYPE 21 / 22

# Centric

### DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 21	Type 22
	W	2618	3202
1600	kg	88,38	99,66
1000	I	13,38	13,63
	n	1,33	1,40
	W	2800	3486
1800	kg	98,36	109,48
1000	I	15,13	16,46
	n	1,35	1,44
	W	2996	3772
2000	kg	108,36	119,30
2000	I	16,88	19,29
	n	1,36	1,48
	W	3208	4064
2200	kg	117,10	130,20
2200	I	19,38	22,14
	n	1,46	1,35

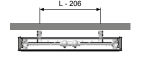
type 21 type 22

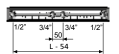




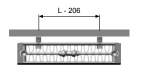
Н	А	В		
1600	748	1418		
1800	848	1618		
2000	948	1818		
2200	1048	2018		

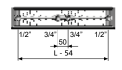
type 21





LYPE ZZ

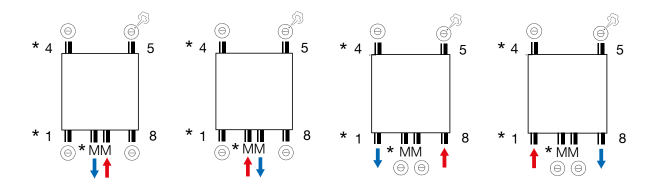




Vue de dessous



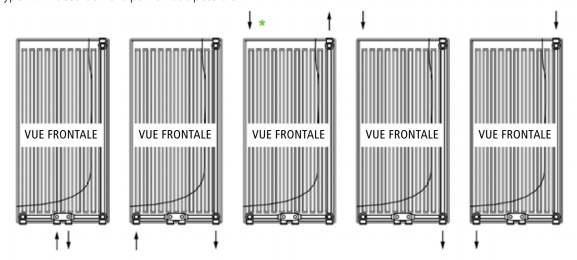
# CENTRIC VERTI STANDARD CENTRIC VERTI PIANO CENTRIC VERTI CENTRIC VERTI LINE



<sup>\*</sup>Raccordement MM, 1 et 4 déjà scellé en usine

### Remarque:

\*Type 10 : raccordement par le haut possible



Type 20-22 : raccordement par le haut avec bouchon 13911990010 possible

En cas de raccordement par le haut, la réduction de puissance peut atteindre 15%.



### MINI COMPACT

Le Mini Compact est un radiateur discret au design classique et décoratif. Il garantit une excellente émission de chaleur. La grille décorative, à la fois élégante et robuste, ainsi que l'habillage latéral raffiné lui confèrent un look caractéristique.

Vous aimez le côté traditionnel et élégant d'un radiateur ? Optez pour notre radiateur Mini Compact. Les conduites et les corps de vanne sont, en outre, totalement invisibles. Vous profitez donc au maximum du design classique de ce radiateur. Le Mini Compact mesure seulement 150 à 200 mm de haut : il peut donc faire office de radiateur plinthe sous une grande fenêtre haute. L'émission de chaleur de ce petit radiateur atteint des niveaux très élevés. Le Mini Compact est disponible en version murale ou en pose libre.

**Produit :** radiateur plinthe avec raccordement en bas à droite et 4 raccords latéraux.

Insert de vanne fourni. Les consoles permettent d'inverser le radiateur au montage afin de monter le bouton du thermostat à gauche ou à droite.

Matériau : acier

**Finition**: grille supérieure et habillage latéral

Fixation et accessoires : console murale ou à pied (à commander séparément)

Bouchon et purgeur : à commander séparément

13911990031 bouchon ½" (10 pièces) 13911990040 purgeur ½" (1 pièce)

Raccords: 2 x ¾" filetage extérieur raccord en bas à droite (Euroconus),

4 x ½" filetage intérieur

**Conditionnement :** chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de qualité.

Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur : type, hauteur, longueur.

**Garantie**: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage : tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse

et recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur

RAL 9016.

Couleur: RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 8 bars (pression d'épreuve de 11 bars)

Température de service maximale : 110 °C

Conformité: selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 22 | 33 | 34

Hauteurs: 150 | 200 mm

Longueurs: 800 => 3000 mm

Profondeurs: 98 | 167 | 184 mm

TYPE 22 / 33 / 34

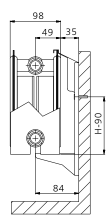


# Mini

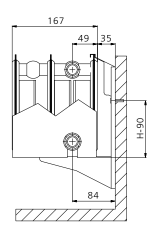
### DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 22	Type 33	Type 34
	W	591	844	984
150	kg	10,30	16,12	17,58
150	I	2,30	3,50	3,60
	n	1,24	1,24	1,24
	W	715	1029	1205
200	kg	13,29	20,51	22,34
200	I	3,10	3,50	4,70
	n	1,25	1,26	1,26

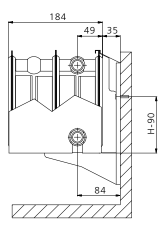
type 22



type 33

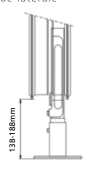


type 34



### CONSOLES

Console à pied Vue latérale



Console indépendante Montage au sol

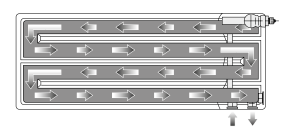


250-348mm

Console indépendante Montage sur chape



Circulation d'eau forcée pour une puissance élevée



Console murale type 22



Console murale





### PIANO MINI 1

Le Piano Mini 1 est un radiateur plinthe à panneau avant lisse unique. Son corps sobre et lisse ainsi que sa finition impeccable et raffinée, soulignée par un panneau avant lisse, sont un vrai régal pour les yeux. Si le radiateur se fond discrètement dans votre intérieur, son ingénieux circuit de circulation d'eau forcée n'en garantit pas moins des émissions calorifiques maximales. De votre côté, vous gagnez intelligemment de la place dans votre intérieur et vous économisez sur votre facture énergétique.

Le Piano Mini 1 à panneau avant lisse unique est disponible en version murale ou en pose libre.

**Produit:** radiateur plinthe avec raccordement en bas à droite et 4 raccords latéraux.

Insert de vanne fourni. Les consoles permettent d'inverser le radiateur au montage afin de monter le bouton du thermostat à gauche ou à droite.

Matériau : acier

Finition : grille supérieure, habillage latéral et panneau avant lisse d'un côté

Fixation et accessoires : console murale ou à pied (à commander séparément)

**Bouchon et purgeur :** à commander séparément

13911990031 bouchon ½" (10 pièces) 13911990040 purgeur ½" (1 pièce)

Raccords: 2 x ¾" filetage extérieur raccord en bas à droite (Euroconus),

4 x ½" filetage intérieur

**Conditionnement**: chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de

qualité. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur : type,

hauteur, longueur.

**Garantie**: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage : tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse

et recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur

RAL 9016.

**Couleur :** RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 8 bars (pression d'épreuve de 11 bars)

Température de service maximale : 110 °C

**Conformité :** selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 22 | 33 | 34

Hauteurs: 150 | 200 mm

Longueurs: 800 => 3000 mm

Profondeurs: 100 | 169 | 186 mm



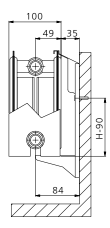
TYPE 22 / 33 / 34



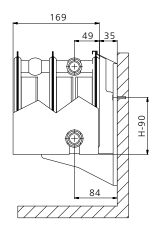
### DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 22	Type 33	Type 34
	W	591	848	1014
150	kg	12,25	18,25	19,80
150	I	2,30	3,50	3,60
	n	1,23	1,24	1,25
	W	688	1011	1189
200	kg	15,85	23,20	25,30
200	I	3,10	4,60	4,70
	n	1,25	1,27	1,25

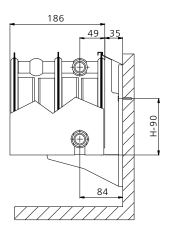
Type 22



Type 33

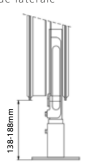


Type 34



CONSOLES

Console à pied Vue latérale



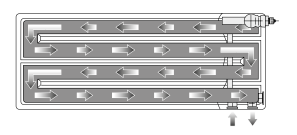
Console indépendante Montage au sol



Console indépendante Montage sur chape



Circulation d'eau forcée pour une puissance élevée



Console murale type 22



Console murale type 33/34





# PIANO MINI 2

Le Piano Mini 2 est un radiateur plinthe à double panneau avant lisse. Son corps sobre et lisse ainsi que sa finition impeccable et raffinée, soulignée par un double panneau avant lisse, sont un vrai régal pour les yeux. Si le radiateur se fond discrètement dans votre intérieur, son ingénieux circuit de circulation d'eau forcée n'en garantit pas moins des émissions calorifiques maximales. De votre côté, vous gagnez intelligemment de la place dans votre intérieur et vous économisez sur votre facture énergétique.

Le Piano Mini 2 à panneau avant lisse des deux côtés est seulement disponible en pose libre.

**Produit:** radiateur plinthe avec raccordement en bas à droite et 4 raccords latéraux.

Insert de vanne fourni. Les consoles permettent d'inverser le radiateur au montage afin de monter le bouton du thermostat à gauche ou à droite.

Matériau : acie

Finition: grille supérieure, habillage latéral et panneau avant lisse des deux côtés

Fixation et accessoires : console à pied (à commander séparément)

Bouchon et purgeur : à commander séparément

13911990031 bouchon ½" (10 pièces) 13911990040 purgeur ½" (1 pièce)

Raccords: 2 x ¾" filetage extérieur raccord en bas à droite (Euroconus),

4 x ½" filetage intérieur

**Conditionnement:** chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton de

qualité. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur : type,

hauteur, longueur.

Garantie: 10 ans, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage: tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse

et recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur

RAL 9016.

**Couleur:** RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Compteurs de chaleur : convient, sans restriction, aux compteurs de chaleur électriques et à

évaporation (conformément à la norme EN 834/835).

Pression de service maximale : 8 bars (pression d'épreuve de 11 bars)

Température de service maximale : 110 °C

**Conformité:** selon la norme EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Types: 22 | 33 | 34

Hauteurs: 150 | 200 mm

Longueurs: 800 => 3000 mm

Profondeurs: 102 | 171 | 188 mm





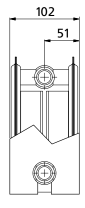
TYPE 22 / 33 / 34

# Mini

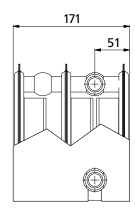
### DONNÉES TECHNIQUES PAR MÈTRE COURANT À 75/65/20 °C

Hauteur (mm)		Type 22	Type 33	Type 34
	W	573	827	965
150	kg	13,06	18,88	20,33
150	I	2,30	3,50	3,60
	n	1,23	1,22	1,22
	W	684	999	1171
200	kg	16,82	24,05	25,88
200	I	3,10	4,60	4,70
	n	1,24	1,24	1,25

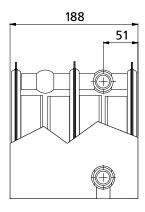
Type 22



Type 33

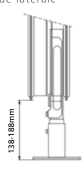


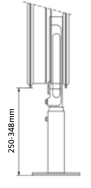
Type 34



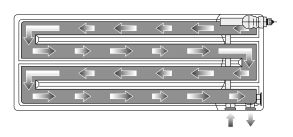
CONSOLES

Console à pied Vue latérale





Circulation d'eau forcée pour une puissance élevée



Console indépendante Montage au sol



Console indépendante Montage sur chape

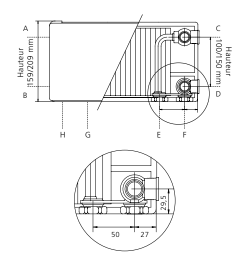




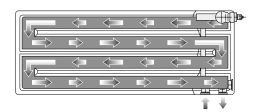
### MINI COMPACT / PIANO MINI 1 / PIANO MINI 2

#### **RACCORDEMENTS**

En raison du flux d'eau requis, plusieurs raccords sont disponibles.



Cours d'eau contraint pour une émission élevée.



ATTENTION! IMPORTANT! Veuillez indiquer la variante de raccordement souhaitée selon le schéma ci-contre avec chaque commande!

Cela n'entraîne aucun coût supplémentaire.

### LES BRANCHEMENTS SONT\*:

- A 1/2" femelle, possible Set N° 11, 21, 22\*
- B ½" femelle
- C 1/2" femelle, possible Set N° 11, 21, 22\*
- D ½" femelle
- E 3/4" male (départ) possible collecteur U2, N2, D2, E2\*
- F 3/4" male (retour) possible collecteur U2, N2, D2, E2\*
- **G** ¾" male (départ) possible collecteur U2, N2, D2, E2\*
- H 3/4" male (retour) possible collecteur U2, N2, D2, E2\*
  - \* (en fonction du code)

#### Attention:

A/G/H seulement en tournant le radiateur

# VARIANTES DE RACCORDS POUR INSTALLATION EN PARALLÈLE Hauteur 150 mm :

Départ	Retour	Purgeur	Code	RACCORDEMENTS
Е	F	А	E/F (26)	
G	Н	С	G/H (25)	
А	D	С	A/D (10)	
С	В	А	C/B (14)	•
А	В	С	A/B (12)	
С	D	А	C/D (13)	
В	D	С	B/D (20)	
D	В	А	D/B (20)	1

### Hauteur 200 mm:

Départ	Retour	Purgeur	Code	RACCORDEMENTS
Е	F	А	E/F (26)	
G	Н	С	G/H (25)	
А	D	С	A/D (10)	
С	В	А	C/B (14)	
А	В	С	A/B (12)	
С	D	А	C/D (13)	
В	D	С	B/D (20)	
D	В	А	D/B (20)	

46



# **BANO** (PAR VASCO)

Bano : le radiateur de salle de bains par excellence. Doté d'un design raffiné et caractéristique, ce radiateur apportera la touche finale à toute salle de bains.

Il n'y a pas d'endroit dans la maison où le confort est aussi important que dans la salle de bains. Mais le confort ne suffit pas. Le rapport qualité/prix intéressant du Bano en fait le radiateur idéal pour vos projets.

Types: Droit avec raccordement 1-8 (BANO)

Tubes: Horizontaux, ronds Ø 20 mm

Collecteurs: Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

Couleurs: Couleur standard blanc RAL 9016

Possible en couleur RAL 9005

**Fixations :** Fixations murales standard

**Technique:** Brasé (soudures invisibles)

Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester

Température de service maximale: 110°C Pression de service: 10 bars (standard)

Raccordement: Un double raccordement pour un système bitube (standard)

Raccordements: ½" (filet intérieur)

Options: Vanne 1-8 murale gauche:

blanc (1182 101 0000 9016) chromé (1182 101 0000 0099)

Vanne 1-8 murale droite:

blanc (1182 102 0000 9016) chromé (1182 102 0000 0099)

#### BANO















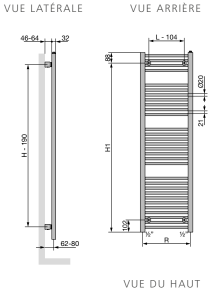
#### GROUPE DE TARIF : VPG15 - BANO RADIATEUR BANO

RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BANO						tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	DONNÉES T 75/65/20 (Watt) (Ø50K)	ECHNIQUES 55/45/20 (Watt) (Ø30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	COULEUR STANDARD n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock
RÉF. B	ANO: 407	7												
407	045	076	18	YY	00	16	450	764	321	173	1,20	4,70	3,10	<b>11407</b> -01
		117				24	450	1174	478	251	1,25	7,10	4,70	<b>11407</b> -02
		150				30	450	1502	616	323	1,25	8,90	4,90	-
		178				37	450	1789	748	394	1,24	10,80	7,20	<b>11407</b> -03
407	050	076	18	YY	00	16	500	764	351	189	1,20	5,00	3,30	<b>11407</b> -04
		117				24	500	1174	523	275	1,25	7,50	5,00	<b>11407</b> -05
		150				30	500	1502	674	353	1,25	9,50	6,30	<b>11407</b> -06
		178				37	500	1789	819	431	1,24	11,60	7,60	<b>11407</b> -07
407	055	076	18	YY	00	16	550	764	381	205	1,20	5,30	3,50	-
		117				24	550	1174	568	299	1,24	8,00	5,30	-
		150				30	550	1502	732	383	1,25	10,10	6,70	-
		178				37	550	1789	890	468	1,24	12,30	8,10	-
407	060	076	18	YY	00	16	600	764	411	221	1,20	5,60	3,70	-
		117				24	600	1174	612	322	1,24	8,50	5,60	<b>11407</b> -08
		150				30	600	1502	789	413	1,25	10,70	7,10	<b>11407</b> -09
		178				37	600	1789	959	505	1,24	13,10	8,60	<b>11407</b> -10
		199				42	600	1994	1060	563	1,23	15,50	9,80	
407	075	150	18	YY	00	30	750	1502	956	501	1,25	12,50	8,60	-
		178				37	750	1789	1162	612	1,24	15,30	10,10	<b>11407</b> -11

YY: 10 = RAL 9016 / 14 = RAL 9005

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

VUE FRONTALE



BANO	

Largeur (L)	450	500	550	600	750
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	410	460	510	560	710
Hauteur (H)	764	1174	1502	1789	1994
H1	676	1086	1414	1701	1906

Pas entre les fixations L-40 H-190

# **BANOmm** (PAR VASCO)

Fini le temps où le radiateur était un élément gênant dans la salle de bains! Le Bano mm est un radiateur raffiné qui attire le regard et qui donne du caractère à votre intérieur. Il fait partie intégrante de la salle de bains. Les fins tubes ronds du Bano mm confèrent élégance à la salle de bains tout en offrant suffisamment de place pour faire sécher les serviettes.

Ce radiateur puissant à usage quotidien affiche, en outre, un rapport qualité/prix avantageux.

Types: Droit avec raccordement central (BANOmm)

Tubes: Horizontaux, ronds Ø 20 mm

Collecteurs: Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

Couleurs: Couleur standard blanc RAL 9016

Possible en couleur RAL 9005

**Fixations :** Fixations murales standard

**Technique :** Brasé (soudures invisibles)

Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester

Température de service maximale: 110°C Pression de service: 10 bars (standard)

**Raccordement:** Un double raccordement pour un système monotube (standard)

(raccordement par raccordement central)

Un double raccordement pour un système bitube (standard)

Raccordements:½" (filet intérieur)

**Options:** Vanne avec cache droit:

blanc (1182 001 0000 9016) chromé (1182 001 0000 0099)

Tête thermostatique:

blanc (1191 163 0102) chromé (1191 163 1102)

#### **BANOmm**



### RACCORDEMENT CENTRAL













# Bano

### RADIATEUR BANO MM

GROUPE DE TARIF : GROUPE DE TARIF : VPG15 - BANO

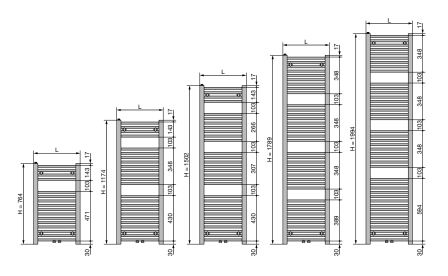
									DONNÉES T	ECHNIQUES				COULEUR STANDARD	AUTRES COULEURS
		ADIATE ACCORI				tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt) (Ø50K)	55/45/20 (Watt) (Ø30K)	facteur n	poids (kg)	contenance (I)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock	n°. d'art. abrégé RAL 9005 stock
RÉF. B	SANO AV	EC RAC	CORDE	MENT C	ENTRAL	BANOmm	: 408								
408	045	076	LB	YY	00	16	450	764	321	173	1,20	4,70	3,10	<b>11408</b> -01	-
		117				24	450	1174	478	251	1,25	7,10	4,70	<b>11408</b> -02	-
		150				30	450	1502	616	323	1,25	8,90	4,90	-	-
		178				37	450	1789	748	394	1,24	10,80	7,20	<b>11408</b> -03	-
408	050	076	LB	YY	00	16	500	764	351	189	1,20	5,00	3,30	-	_
		117				24	500	1174	523	275	1,25	7,50	5,00	<b>11408</b> -04	-
		150				30	500	1502	674	353	1,25	9,50	6,30	<b>11408</b> -05	-
		178				37	500	1789	819	431	1,24	11,60	7,60	<b>11408</b> -07	<b>11408</b> -06
408	055	076	LB	YY	00	16	550	764	381	205	1.20	5.30	3.50	-	-
		117				24	550	1174	568	299	1,24	8,00	5,30	-	-
		150				30	550	1502	732	383	1,25	10,10	6,70	-	-
		178				37	550	1789	890	468	1,24	12,30	8,10	-	-
408	060	076	LB	YY	00	16	600	764	411	221	1,20	5.60	3,70	_	_
400	000	117				24	600	1174	612	322	1,24	8.50	5,60	<b>11408</b> -08	
		150				30	600	1502	789	413	1,25	10.70	7.10	<b>11408</b> -09	
		178				37	600	1789	959	505	1,24	13.10	8,60	<b>11408</b> -11	<b>11408</b> -10
		199				42	600	1994	1060	563	1,23	15,50	9,80	-	-
408	075	150	LB	YY	00	30	750	1502	956	501	1,25	12,50	8,60	-	-
		178				37	750	1789	1162	612	1,24	15,30	10,10	<b>11408</b> -12	-

YY: 10 = RAL 9016 / 14 = RAL 9005

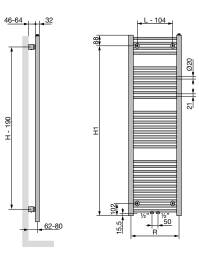
Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

VUE ARRIÈRE

### VUE FRONTALE



### VUE LATÉRALE



VUE DU HAUT

	L - 104	1-
_[		<u> </u>

### BANOmm

Largeur (L)	450	500	550	600	750
Pas entre les raccordements par le bas 18 (R)	410	460	510	560	710
Hauteur (H)	764	1174	1502	1789	1994
H1	676	1086	1414	1701	1906

Pas entre les fixations L-40 H-190

**\**/vasco

### E-BANO (BANO-EL/BANO-EL-IR) (PAR VASCO)

Le radiateur sèche-serviettes électrique E-Bano (BANO-EL/BANO-EL-IR) répond à toutes les exigences modernes en termes de confort dans la salle de bains. Il offre un confort optimal à tous points de vue, en plus d'être un régal pour les yeux. Les tubes ronds horizontaux et les collecteurs verticaux à profilé en D forment un ensemble élégant et équilibré. Ce radiateur tout en simplicité inspire la sérénité. À la clé ? Un sentiment de bien-être essentiel à toute salle de bains contemporaine. La température se règle rapidement et facilement à l'aide d'un thermostat individuel. Il est d'ailleurs prémonté sur le radiateur.

Types: Droit (BANO-EL/BANO-EL-IR)

Tubes: Horizontaux, ronds Ø 20 mm

Collecteurs: Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

Couleurs: Couleur standard blanc RAL 9016

Possible en couleur RAL 9005

Spécial: Radiateur prérempli avec liquide spécial de conductivité thermique

(protection contre le gel jusqu'à -10°C).

Régulation incluse dans le prix

Régulation de la température dans le collecteur droit monté en usine. Régulation blanche pour radiateur blanc, régulation noire pour radiateur noir.

Fixations : Fixations murales standard

Technique : Brasé (soudures invisibles)

Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester

Tension d'alimentation : 230 V CA, 50 Hz

Réglage de la température ambiante entre 5 °C et 30 °C

Réglage de la température ambiante selon différents modes: auto / confort / éco / hors-gel Mode auto: 9 programmes hebdomadaires préprogrammés et 4 que vous pouvez définir

vous-même

Durée du cycle Boost: 2 heures

IPX4 catégorie II

Longueur du câble : 0,5 m, muni d'une prise (le relier au réseau électrique principal via

Indicateur de détection de fenêtre ouverte et contrôle auto-adaptatif de la température

Système de réglage du côté droit du radiateur (inclus dans le prix)

Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre

### BANO-EL/BANO-EL-IR (PAR VASCO)



Avec fiche & régulation blanche

BANO-EL (inclus dans le prix) code de commande = 19

74 x 131 x 42 mm (h x l x p)



Avec fiche & régulation noire

BANO-EL (inclus dans le prix) code de commande = 20

74 x 131 x 42 mm (h x l x p)

Avec fiche, régulation blanche infrarouge & commande

BANO-EL-IR (inclus dans le prix) code de commande = 21

74 x 131 x 42 mm (h x l x p)







# E-Bano

### RADIATEUR E-BANO (BANO-EL/BANO-EL-IR)

GROUPE DE TARIF : VPG15 - E-BANO

Conforme EN442-1: 2014: radiateurs et convecteurs

							DONI	NÉES TECHNI	QUES		COULEUR STANDARD
RÉFÉRI E-BAN	ÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE BANO ÉF. E-BANO BANO-EL(-IR): 409			tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock		
RÉF. E-	BANO B	BANO-EL	.(-IR): 40	09							
409	050	076	EL	10	19	16	500	764	8,40	300	<b>11409</b> -04
				14	20						-
				YY	21						-
409	050	117	EL	10	19	24	500	1174	12,60	500	<b>11409</b> -01
				14	20						-
				YY	21						-
409	050	150	EL	10	19	30	500	1502	15,90	750	<b>11409</b> -02
				14	20						-
				YY	21						-
409	050	178	EL	10	19	37	500	1789	19,20	750	<b>11409</b> -05
				14	20						-
				YY	21						-
409	060	178	FL	10	19	37	600	1789	21,70	1000	<b>11409</b> -03
700	000	.,,	LL	14	20	37	000	1709	21,70	1000	-
				YY	21					-	<u> </u>
409	060	199	EL	10	19	42	600	1994	25,30	1250	<b>11409</b> -06
.00	000			14	20	'-	000	1001	20,00	1200	-
				YY	21						-
										1	
409	075	178	EL	10	19	37	750	1789	25,40	1250	-
				14	20						-
				YY	21						-

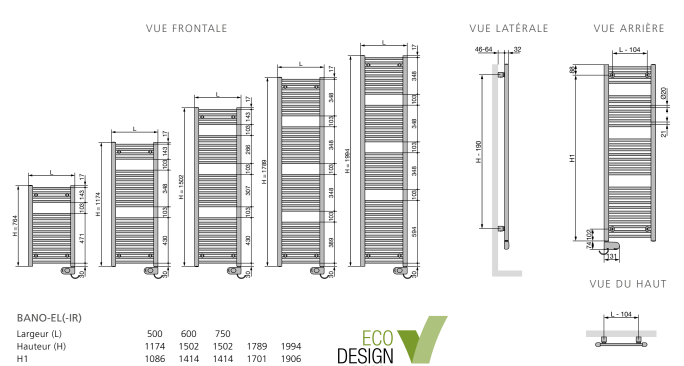
YY: 10 = RAL 9016 / 14 = RAL 9005

Pas entre les fixations

19 = régulation blanche (pour radiateur blanc)

20 = régulation noire (pour radiateur noir)

21 = régulation blanche infrarouge & commande (pour radiateur blanc et noir)





L-40 H-190 H-190











# E-BANO & SOUFFLANT (BANO-EL-BL) (PAR VASCO)

Vasco a conçu, spécifiquement pour ces pièces humides par vocation, une gamme de radiateurs sèche serviettes électriques, équipés d'un module soufflant. Astucieusement logé en partie basse, le soufflant prodigue un confort homogène et assainit l'atmosphère. Programmable, le soufflant est doté d'un système de commande intelligente à programmation automatique, basée sur la détection de présence.

Types: Droit (BANO-EL-BL)

**Tubes:** Horizontaux, ronds Ø 20 mm

Collecteurs: Verticaux, profil-D 40 x 32 mm

Couleurs: Couleur standard blanc RAL 9016

Pas d'autres couleurs possibles

**Spécial :** Radiateur avec Soufflant

Le Soufflant règle son programme hebdomadaire en fonction de vos habitudes

Soufflant livrable en blanc

**Fixations :** Fixations murales standard

Technique: Brasé (soudures invisibles)

Couche de base acrylique ATL et poudre d'époxy-polyester

Température de service maximale: 110°C

IPX4 Klasse II

**Options:** Thermostat RF (1184 241 0000 9016)



Thermostat RF (1184 241 0000 9016)

### BANO-EL/BANO-EL-IR (PAR VASCO)



# E-Bano

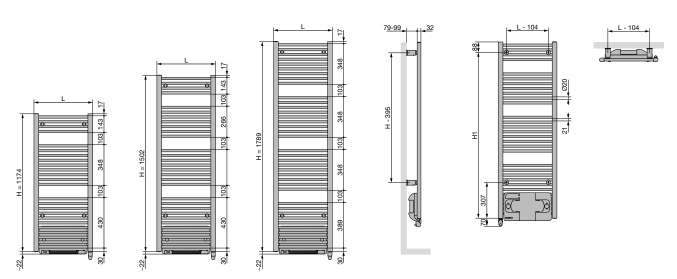
### RADIATEUR E-BANO & SOUFFLANT (BANO-EL-BL)

### GROUPE DE TARIF : VPG15 - E-BANO

DÉCÉDI	RÉFÉRENCE RADIATEUR SUR MESURE								COULEUR STANDARD			
	E-BANO SOUFFLANT			tubes	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	poids (kg)	résistance électrique (Watt)	puissance Soufflant (Watt)	n°. d'art. abrégé RAL 9016 stock		
RÉF. E-	RÉF. E-BANO SOUFFLANT BANO-EL-BL: 410											
410	050	117	EL	10	00	24	500	1174	13,60	500	+1000	-
		150				30	500	1502	19,50	750	+1000	<b>11410</b> -01
410	060	178	EL	10	00	37	600	1789	26,00	1000	+1000	-

Soufflant inclus dans le prix!

VUE FRONTALE VUE LATÉRALE VUE ARRIÈRE VUE DU HAUT



BANO-EL-BL

Largeur (H) 1174 1502 1789 Hauteur (L) 500 600 750 H1 1086 1414 1701

Pas entre les fixations L-40 H-395







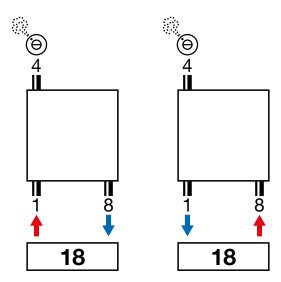




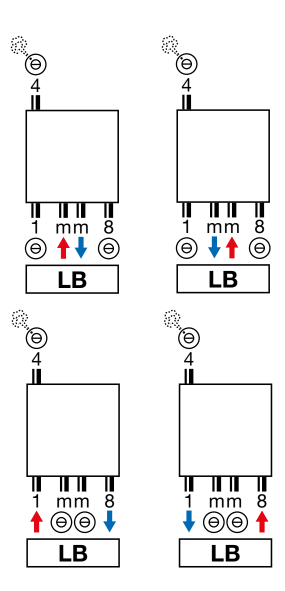




### **BANO**



### **BANOmm**





# E-Collection

E-Panel Horizontal Ondulé

E-Panel Horizontal Face lisse

E-Panel Verti Face lisse





57

/ VASCO

# E-PANEL HORIZONTAL ONDULÉ

Brugman présente l'E-Panel, un radiateur électrique inspiré d'un radiateur à panneaux traditionnel. L'E-Panel présente une exécution classique : panneau avant profilé, grille décorative robuste et panneaux latéraux esthétiques. Chauffez-vous désormais à l'électricité avec élégance et raffinement. Le radiateur E-Panel associe une utilisation simple au cachet nostalgique d'un radiateur traditionnel.

En plus de sa rapidité, le chauffage électrique vous permet de réguler la consommation avec précision à l'aide d'une sonde interne. Vous savez donc toujours avec précision quelle température il fait chez vous.

Produit : radiateur à panneaux horizontal muni d'un tableau de commande

à droite ou à gauche

Matériau : acier

**Finition :** grille supérieure et habillage latéral

Fixation et accessoires : console verrouillée et instructions de montage (de série)

Raccords: 230 VCA, 50 Hz, IPX4 catégorie II

**Conditionnement:** chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton

de qualité. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 2 ans sur les composants électriques et 10 ans sur la peinture et

l'étanchéité, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage: tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse

et recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur

RAL 9016.

**Couleur:** RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Variante : bain d'huile, élément électrique chauffant et câble de 0,8 m

Conformité:

Puissance: 500 - 750 - 1000 - 1250 - 1500 - 1750 - 2000 W

Hauteurs: 600 mm

**Largeurs**: 500 => 1201 mm

**Profondeur:** 73 mm



E-PANEL HORIZONTAL ONDULÉ



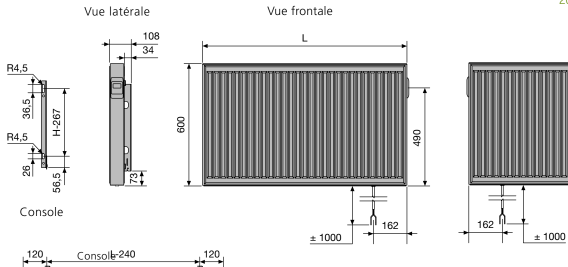
# E-Collection

ТҮРЕ	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance électrique (watts)
	500	600	73	500
	600	600	73	750
HORIZONTAL	800	600	73	1000
ONDULÉ	1000	600	73	1250
	1001	600	73	1500
	1200	600	73	1750
	1201	600	73	2000

### Spécifications techniques :

- Tension d'alimentation: 230 V CA, 50 Hz
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Réglage de la température ambiante entre 7 °C et 30 °C
- Modes Auto, Confort, Éco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- IPX4 catégorie II
- Longueur du câble: 0,8 m (utilisez de préférence une sortie de câble directe)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Montage du système de réglage: du côté droit ou gauche du radiateur (inclus dans le prix)
- Raccordement du système de réglage (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande, uniquement pour la France et à dissimuler en cas de non-utilisation)
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre





Vue de dessous



# E-PANEL HORIZONTAL FACE LISSE

L'E-Panel à panneau avant lisse est un véritable chef-d'œuvre. Il associe la fonctionnalité d'une commande électrique à l'esthétique d'un radiateur design.

« Charmant et follement attrayant » : l'E-Panel respire le design. Il sublimera votre salon, votre chambre ou votre bureau moderne.

En plus de sa rapidité, le chauffage électrique vous permet de réguler la consommation avec précision à l'aide d'une sonde interne. Vous savez donc toujours avec précision quelle température il fait chez vous.

Produit : radiateur à panneaux horizontal muni d'un tableau de commande

à droite ou à gauche

Matériau : acier

Finition : grille supérieure, habillage latéral et panneau avant lisse

Fixation et accessoires : console verrouillée et instructions de montage (de série)

Raccords: 230 VCA, 50 Hz, IPX4 catégorie II

**Conditionnement :** chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton

de qualité. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 2 ans sur les composants électriques et 10 ans sur la peinture et

l'étanchéité, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage: tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse

et recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur

RAL 9016.

**Couleur :** RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Variante : bain d'huile, élément électrique chauffant et câble de 0,8 m

Conformité:

Puissance : 500 - 750 - 1000 - 1250 - 1500 - 1750 - 2000 W

Hauteurs: 600 mm

**Largeurs**: 500 => 1201 mm

**Profondeur:** 74 mm



E-PANEL HORIZONTAL FACE LISSE

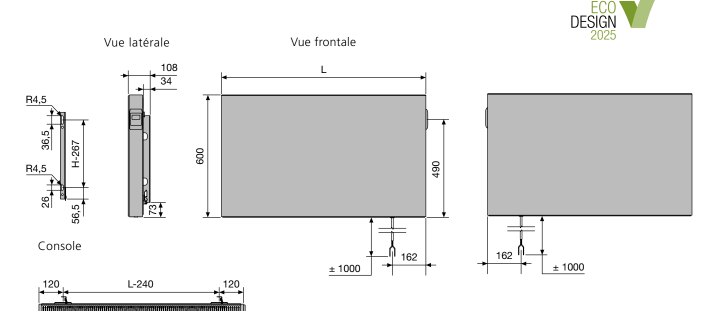


# E-Collection

TYPE	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance électrique (watts)
	500	600	73	500
	600	600	73	750
HORIZONTAL	800	600	73	1000
FACE LISSE	1000	600	73	1250
FACE LISSE	1001	600	73	1500
	1200	600	73	1750
	1201	600	73	2000

### Spécifications techniques :

- Tension d'alimentation: 230 V CA, 50 Hz
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Réglage de la température ambiante entre 7 °C et 30 °C
- Modes Auto, Confort, Éco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- IPX4 catégorie II
- Longueur du câble: 0,8 m (utilisez de préférence une sortie de câble directe)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Montage du système de réglage: du côté droit ou gauche du radiateur (inclus dans le prix)
- Raccordement du système de réglage (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande, uniquement pour la France et à dissimuler en cas de non-utilisation)
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre



Vue de dessous



# E-PANEL VERTICAL FACE LISSE

Ce radiateur électrique vertical plat prend peu de place. Très ingénieux, il a le look d'un radiateur design.

« Charmant et follement attrayant » : l'E-Panel respire le design. Il sublimera votre salon, votre chambre ou votre bureau moderne.

En plus de sa rapidité, le chauffage électrique vous permet de réguler la consommation avec précision à l'aide d'une sonde interne. Vous savez donc toujours avec précision quelle température il fait chez vous.

Produit : radiateur à panneaux vertical muni d'un tableau de commande à droite

ou à gauche

Matériau : acier

Finition : grille supérieure, habillage latéral et panneau avant lisse

Fixation et accessoires : console verrouillée et instructions de montage (de série)

Raccords: 230 VCA, 50 Hz, IPX4 catégorie II

**Conditionnement :** chaque radiateur est conditionné dans un emballage en carton

de qualité. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur :

type, hauteur, longueur.

Garantie: 2 ans sur les composants électriques et 10 ans sur la peinture et

l'étanchéité, moyennant le respect des conditions générales de Brugman.

Processus de laquage: tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, laqués par cataphorèse

et recouverts de série d'une couche de peinture en poudre de couleur

RAL 9016.

Couleur: RAL 9016 (livrable dans d'autres couleurs sur demande : cf. nuancier)

Variante : bain d'huile, élément électrique chauffant et câble de 0,8 m

Conformité : CE

**Puissance :** 750 - 1000 - 1250 - 1500 - 1750 W

Hauteur: 1800 | 2000 mm Largeur: 400 | 500 | 600 mm

Profondeur: 73 mm







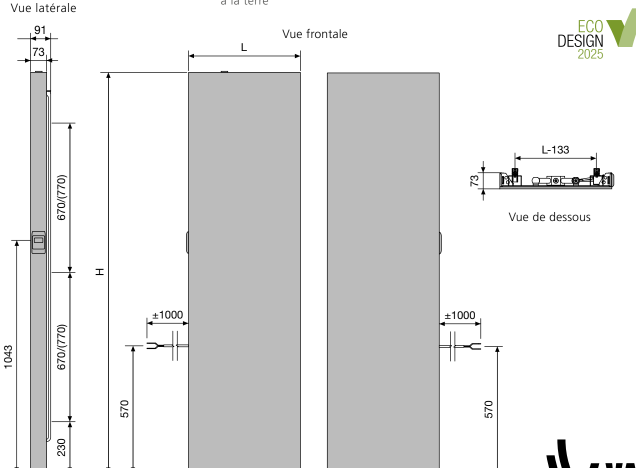


# E-Collection

TYPE	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance électrique (watts)
	400	1800	73	750
VEDTICAL	400	1801	73	1000
VERTICAL FACE LISSE	500	1800	73	1250
FACE LISSE	500	2000	73	1500
	600	2000	73	1750

### Spécifications techniques :

- Tension d'alimentation: 230 V CA, 50 Hz
- Programmation hebdomadaire et journalière
- Réglage de la température ambiante entre 7 °C et 30 °C
- Modes Auto, Confort, Éco ou Hors-gel
- Possibilité de modifier les programmes P1, P2 et P3 prédéfinis
- IPX4 catégorie II
- Longueur du câble: 0,8 m (utilisez de préférence une sortie de câble directe)
- Affichage de la consommation énergétique
- Indicateur de détection de fenêtre ouverte
- Montage du système de réglage: du côté droit ou gauche du radiateur (inclus dans le prix)
- Raccordement du système de réglage (brun = phase, bleu = neutre, noir = ligne de commande, uniquement pour la France et à dissimuler en cas de non-utilisation)
- Les appareils sont à double isolation et donc ne disposent pas d'une mise à la terre



### PERTES DE PRESSION DES RADIATEURS ET DES INSERTS DE VANNE

### **RADIATEUR**

#### **EXEMPLE DE CALCUL**

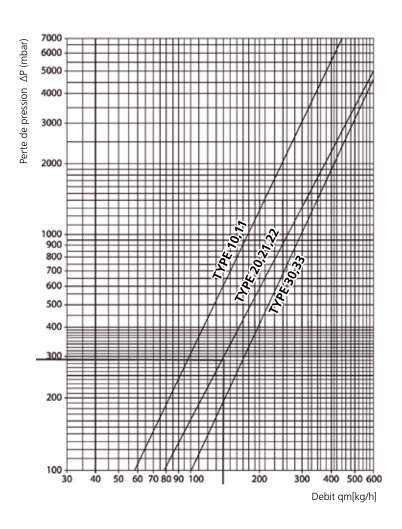
Type 22, 600 x 1000 mm Puissance radiateur (75/65/20°C) = 1683 Watt

$$\begin{split} &T_{a} = 75 \text{ (°C) -T}_{r} = 65 \text{ (°C) - T}_{i} = 20 \text{ (°C)} \\ &\Delta T = T_{a} - T_{r} = 75 \text{ (°C) - 65 (°C)} = 10 \text{ (°C)} \\ &q_{m} = \frac{P \cdot 3600}{4200 \cdot \Delta T} = \frac{1683 \cdot 3600}{4200 \cdot 10} = 144 \text{ (kg/h)} \end{split}$$

### $\Delta P = 290 \text{ Pa}$

Température d'arrivée de l'eau :  $T_a$ Température de retour de l'eau :  $T_r$ 

Température ambiante : Ti

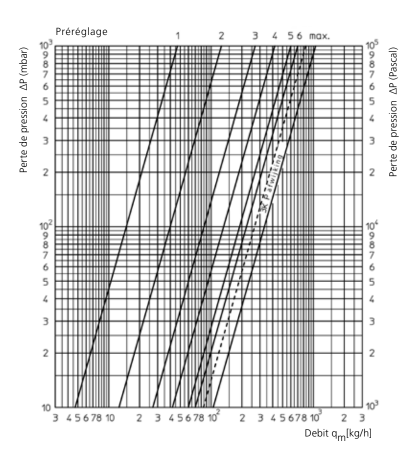


### INSERT DE VANNE (M30 X 1,5)



UNI 6
PIANO UNI 6
CENTRIC
PIANO CENTRIC
CENTRIC LINE
MINI

(inserts pour chauffage urbain sur demande)



Type		Préréglage									
	1	1 2 3 4 5 6 K <sub>V</sub>									
Insert M30 x 1,5	0,05	0,13	0,27	0,42	0,60	0,70	1,50				



### PERTES DE PRESSION DES RADIATEURS ET DES INSERTS DE VANNE

### PRÉRÉGLAGE INSERT CENTRIC

75/65/20°C Préréglage insert de vanne "M30x1,5" à 100 mbar perte de pression (réglage d'usine = 6)

		Hauteur :	300 (mm)			Hauteur 4	400 (mm)		Hauteur 500 (mm)			
Longueur (mm)	type 11	type 21	type 22	type 33	type 11	type 21	type 22	type 33	type 11	type 21	type 22	type 33
400	1	2	2		2	2	2		2	2	2	
500	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3
600	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3
700	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3
800	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
900	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4
1000	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4
1100	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
1200	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5
1400	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	4	5
1600	3	3	4	4	3	4	4	5	3	4	5	5
1800	3	3	4	5	3	4	4	5	3	4	5	6
2000	3	4	4	5	3	4	5	6	4	4	5	
2200	3	4	4	5	3	4	5	6	4	5	5	
2400	3	4	4	5	4	4	5	-	4	5	6	
2600	3	4	5	6	4	5	5	-	4	5	6	
2800	3	4	5	6	4	5	6	-	4	5	-	
3000	4	4	5	-	4	5	6	-	5	6	-	

		Hauteur (	600 (mm)			Hauteur :	700 (mm)			Hauteur 9	900 (mm)	
Longueur (mm)	type 11	type 21	type 22	type 33	type 11	type 21	type 22	type 33	type 11	type 21	type 22	type 33
400	2	2	2		2	2	3		2	3	3	
500	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
600	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4
700	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5
800	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	5
900	3	3	4	4	3	3	4	5	3	4	4	5
1000	3	3	4	5	3	4	4	5	3	4	5	5
1100	3	3	4	5	3	4	4	5	3	4	5	6
1200	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	-
1400	3	4	5	6	4	4	5	6	4	5	5	-
1600	4	4	5	6	4	5	5	-	4	5	6	-
1800	4	5	5	-	4	5	6	-	5	6	-	-
2000	4	5	6	-	4	5	6	-	5	6	-	-
2200	4	5	6	-	5	5	-					
2400	4	5	-	-	5	6	-					
2600	5	6	-	-	5	-	-					
2800	5	6	-	-	5	-	-					
3000	5	-	-	-	5	-	-					

### PRÉRÉGLAGE INSERT PIANO CENTRIC / CENTRIC LINE

 $75/65/20^{\circ}$ C Préréglage insert de vanne "M30x1,5" à 100 mbar perte de pression (réglage d'usine = 6)

	Нац	uteur 300 (n	nm)	Нац	ıteur 400 (r	nm)	Hauteur 500 (mm)			
Longueur (mm)	type 21	type 22	type 33	type 21	type 22	type 33	type 21	type 22	type 33	
400	2	2		2	2		2	2		
500	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
600	2	2	3	2	2	3	2	3	3	
700	2	2	3	2	3	3	3	3	3	
800	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
900	2	3	3	3	3	3	3	3	4	
1000	2	3	3	3	3	4	3	3	4	
1200	3	3	3	3	3	4	3	4	4	
1400	3	3	4	3	4	4	3	4	5	
1600	3	3	4	3	4	5	4	4	5	
1800	3	4	4	4	4	5	4	5	5	
2000	4	4	5	4	4	5	4	5	6	
2200	4	4	5	4	5	6	4	5	-	
2400	4	4	5	4	5	6	5	5	-	
2600	4	4	5	4	5	-	5	6	-	
2800	4	5	6	5	5	-	5	6	-	
3000	4	5	6	5	6	-	5	-	-	

	Нас	uteur 600 (r	nm)	Нас	ıteur 700 (n	nm)	Hauteur 900 (mm)			
Longueur (mm)	type 21	type 22	type 33	type 21	type 22	type 33	type 21	type 22	type 33	
400	2	2		2	2		2	3		
500	2	3	3	2	3	3	3	3	4	
600	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
700	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
800	3	3	4	3	3	4	3	4	5	
900	3	3	4	3	4	4	3	4	5	
1000	3	4	4	3	4	5	4	4	5	
1200	3	4	5	4	4	5	4	5	6	
1400	4	4	5	4	5	6	4	5	-	
1600	4	5	6	4	5	6	5	6	-	
1800	4	5	6	5	5	-	5	6	-	
2000	5	5	-	5	6	-	5	-	-	
2200	5	6	-	5	6					
2400	5	6	-	5	-					
2600	5	-	-	6	-					
2800	6	-	-	6	-					
3000	6	-	-	-	-					



### **TABLEAU DE CONVERSION**

n=	1,30													
Ta	Tr Ti	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	12	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49	1,56	1,64	1,71
90	15	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	1,55	1,62
90	16 18	0,78 0,74	0,85 0,80	0,91 0,86	0,97	1,04 0,99	1,11	1,17 1,12	1,24 1,19	1,31 1,25	1,38 1,32	1,45 1,39	1,52 1,46	1,59 1,53
90	19	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	1,29	1,36	1,43	1,51
90	20 22	0,69 0,64	0,75 0,70	0,81 0,76	0,87 0,82	0,94 0,88	1,00 0,95	1,07 1,01	1,13 1,08	1,20 1,15	1,27 1,21	1,34 1,28	1,41 1,35	1,48 1,42
90	24	0,59	0,76	0,70	0,82	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	1,29	1,36
85	12	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49	1,56	
<u>85</u> 85	15 16	0,75 0,72	0,81 0,78	0,87 0,85	0,94 0,91	1,00 0,97	1,07	1,13 1,11	1,20 1,17	1,27 1,24	1,34 1,31	1,41 1,38	1,48 1,45	
85	18	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	1,19	1,25	1,32	1,39	
85	19	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	1,29	1,36	
<u>85</u> 85	20	0,63 0,58	0,69 0,64	0,75 0,70	0,81 0,76	0,87 0,82	0,94	1,00 0,95	1,07 1,01	1,13 1,08	1,20 1,15	1,27 1,21	1,34 1,28	
85	24	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	
80 80	12 15	0,76 0,69	0,82 0,75	0,88 0,81	0,95 0,87	1,01 0,94	1,08	1,15 1,07	1,21 1,13	1,28 1,20	1,35 1,27	1,42 1,34		
80	16	0,66	0,73	0,78	0,85	0,94	0,97	1,04	1,11	1,17	1,24	1,34	-	
80	18	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,05	1,12	1,19	1,25		
80 80	19 20	0,59 0,57	0,65 0,63	0,71 0,69	0,77 0,75	0,83 0,81	0,90	0,96 0,94	1,03 1,00	1,09 1,07	1,16 1,13	1,23 1,20		
80	22	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01	1,08	1,15		
80	24	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09		
75 75	12 15	0,70 0,63	0,76 0,69	0,82 0,75	0,88	0,95 0,87	1,01 0,94	1,08 1,00	1,15 1,07	1,21 1,13	1,28 1,20			
75	16	0,61	0,66	0,72	0,78	0,85	0,91	0,97	1,04	1,11	1,17			
75 75	18 19	0,56 0,54	0,62 0,59	0,68 0,65	0,74 0,71	0,80 0,77	0,86	0,92 0,90	0,99 0,96	1,05 1,03	1,12 1,09			
75	20	0,54	0,59	0,63	0,71	0,77	0,83	0,90	0,96	1,03	1,09			
75	22	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,01			
75 70	24 12	0,43	0,48 0,70	0,54 0,76	0,59 0,82	0,65 0,88	0,71	0,77 1,01	0,83 1,08	0,90 1,15	0,96			
70	15	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07				
70	16	0,55	0,61	0,66	0,72	0,78	0,85	0,91	0,97	1,04				
70 70	18 19	0,50 0,48	0,56 0,54	0,62 0,59	0,68	0,74 0,71	0,80	0,86	0,92	0,99 0,96				
70	20	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94				
70 70	22	0,42	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88				
65	24 12	0,37 0,58	0,43 0,64	0,48 0,70	0,54 0,76	0,59 0,82	0,65	0,71 0,95	0,77 1,01	0,83	J			
65	15	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94					
65 65	16 18	0,49 0,45	0,55 0,50	0,61 0,56	0,66 0,62	0,72 0,68	0,78	0,85	0,91 0,86					
65	19	0,43	0,30	0,54	0,59	0,65	0,74	0,30	0,83					
65	20	0,41	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81					
65 65	22	0,36 0,32	0,42 0,37	0,47 0,43	0,53 0,48	0,58 0,54	0,64	0,70 0,65	0,76 0,71					
60	12	0,52	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,71	ı				
60	15	0,46	0,51	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81						
60 60	16 18	0,44	0,49 0,45	0,55 0,50	0,61 0,56	0,66 0,62	0,72	0,78 0,74						
60	19	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59	0,65	0,71						
60 60	20 22	0,35 0,31	0,41	0,46 0,42	0,51 0,47	0,57	0,63	0,69 0,64						
60	24	0,31	0,36 0,32	0,42	0,47	0,53 0,48	0,58	0,54						
55	12	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76		,					
55 55	15 16	0,41	0,46 0,44	0,51 0,49	0,57 0,55	0,63 0,61	0,69							
55	18	0,34	0,40	0,45	0,50	0,56	0,62							
55 55	19 20	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,59							
55	22	0,30 0,26	0,35 0,31	0,41	0,46	0,51 0,47	0,57 0,53							
55	24	0,23	0,27	0,32	0,37	0,43	0,48							
50 50	12 15	0,42 0,35	0,47 0,41	0,53 0,46	0,58 0,51	0,64 0,57								
50	16	0,33	0,39	0,44	0,49	0,55								
50	18	0,29	0,34	0,40	0,45	0,50								
50 50	19 20	0,27 0,26	0,32 0,30	0,37 0,35	0,43 0,41	0,48 0,46								
50	22	0,22	0,26	0,31	0,36	0,42								
50 45	24 12	1,08 0,36	0,23 0,42	0,27 0,47	0,32 0,53	0,37								
45	15	0,30	0,35	0,41	0,46									
45	16	0,28	0,33	0,39	0,44									
45 45	18 19	0,25 0,23	0,29 0,27	0,34 0,32	0,40 0,37									
45	20	0,21	0,26	0,30	0,35									
45	22	0,17	0,22	0,26	0,31									
45 40	24 12	0,14 0,31	1,08 0,36	0,23 0,42	0,27									
40	15	0,26	0,30	0,35			Exemple	de conve	ersion ve	rs un auf	tre réaim	ie drie 🚾	0K	
40 40	16 18	0,24	0,28	0,33							_			COLIC :
40	19	0,20	0,25 0,23	0,29 0,27			Puissanc				uans les	conditio	nis ci-des	SOUS :
40	20	0,16	0,21	0,26			Tempéra	ture amb	oiante : T	i = 22°C				
40 40	22	0,13 0,10	0,17 0,14	0,22 0,18			Tempéra				= 70°C			
35	12	0,10	0,14	0,10										
35	15	0,21	0,26				Tempéra							
35	16 18	0,19 0,16	0,24 0,20				=> Ces o	données	permette	ent de tro	ouver le f	facteur d	e convers	sion
	19	0,16	0,20				dans le t		-					
35 35		0,12	0,16								,			
35 35	20											li - + - · ·	اامصدم	
35 35 35	22	0,09	0,13								OK), un ra	adiateur	proche d	e :
35 35	22 24 12						1 050 : (				)K), un ra	adiateur	proche d	e :
35 35 35 35 30 30	22 24 12 15	0,09 0,06 0,22 0,16	0,13								OK), un ra	adiateur	proche d	e :
35 35 35 35 30	22 24 12	0,09 0,06 0,22	0,13								)K), un ra	adiateur	proche d	e :

Vertical

Collection
Centric Verti Line

**BRUGMAN** MANUEL TECHNIQUE 2025





NOBLE		BLANC/NOIR	GRIS NATUREL MAT	GRIS PUR MAT	<b>GRIS MÉTALLISÉ</b> GRANULÉ	<b>BLEU-VERT</b> GRANULÉ
Pergamon SAN 0019	01	Blanc Crème RAL 9001 08	Blanc Brouillard N500 15	Blanc de Sécurité RAL 9003 22	Aluminium Gris M307 29	Bleu Foncé 9801 36
Rose 3012	02	Blanc Texturé S600 <i>0</i> 9	Sable Clair N502 16	Télé Gris 4 RAL 7047 <i>23</i>	Aluminium Blanc M306 30	Bleu Moyen 9802 <i>37</i>
Argent 9898	03	Blanc Signalisation RAL 9016 <i>10</i>	Sable N503 <i>17</i>	Gris Fenêtre RAL 7040 24	Blanc Gris Janvier M303 31	Bleu Gris 9803 38
Beige Perle 1035	04	Blanc Pur RAL 9010 11	Gris Platine N504 18	Télé Gris 2 RAL 7046 25	Gris Aluminium Janvier M302 32	Vert Forêt 9804 39
Or 9899	05	Brun Noir 9826 <i>12</i>	Gris Poussière N505 19	Bleu Gris RAL 7031 26	Anthracite Janvier M301 33	Vert Jade 9805 <i>40</i>
Curre		Anthorseita Cris	Cris Chaud	Cric Ardoico	Nois Januar	Vart Cris
Curry 9894	06	Anthracite Gris 9827 13	Gris Chaud N506 20	Gris Ardoise RAL 7015 27	Noir Janvier M300 34	Vert-Gris 9806 <i>41</i>
Bronze 9893	07	Noir Foncé (granulé) RAL 9005 14	Gris Brun N507 21	Gris Anthracite RAL 7016 28	Brun Janvier M304 35	Vert Chaud 9807 42
SCEDE	07	NAL 3003 14	1430/ 21	MAL / UTU 20	M304 35	9807 <i>42</i>





### BRUGMAN COLORE VOTRE CONFORT

Vous optez pour un intérieur coloré et des radiateurs de chauffage central coordonnés ?

Brugman vous propose un éventail de teintes rafraîchissantes et contemporaines. Quelle que soit la couleur à laquelle vous pensez, Brugman assure une peinture uniforme et inaltérable.

Vous désirez des informations complémentaires à propos des radiateurs Brugman ? Entretenez-vous avec un spécialiste.

Prenez contact via www.brugman.eu ou écrivez-vous à l'adresse mentionnée au dos de cette brochure.

Ces coloris sont uniquement disponibles pour les radiateurs à panneaux verticaux (sauf Centric Verti Standard) et horizontaux (sauf Centric Line) et mini.

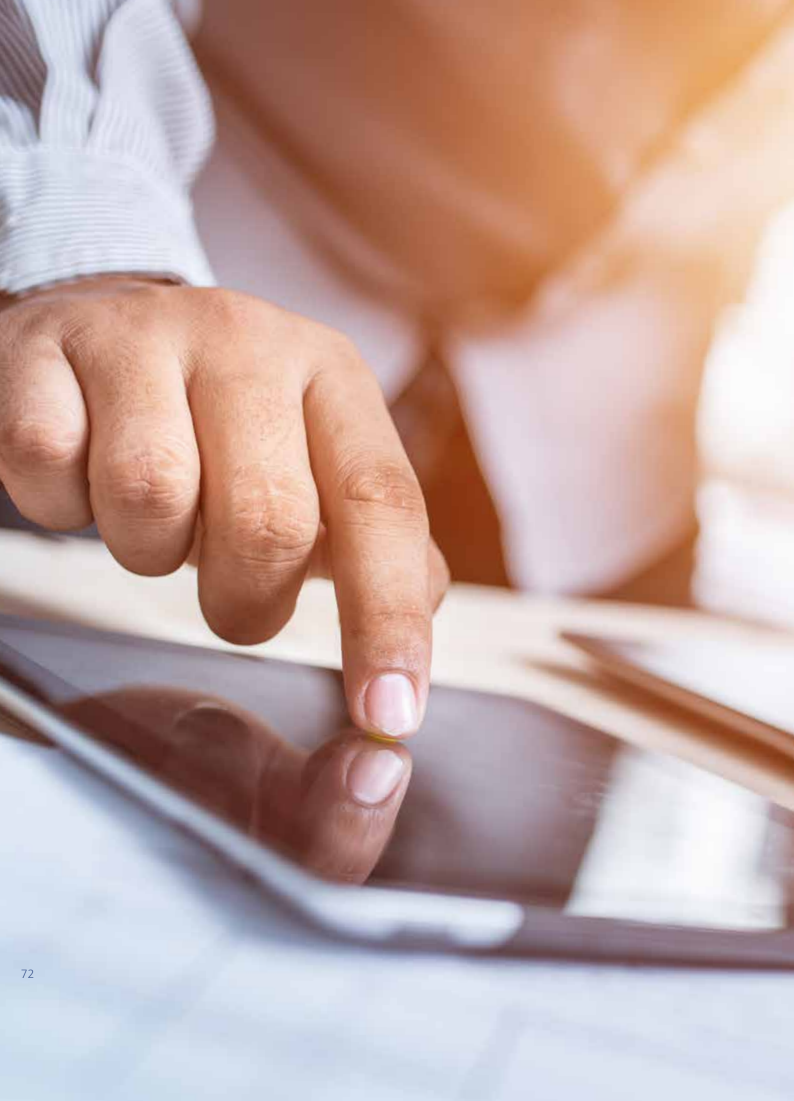
Les coloris illustrés sont purement indicatifs.

Des modifications peuvent être apportées à la palette de coloris à tout moment.

BANO Collection : uniquement disponible en RAL 9016 et RAL 9005 (sauf E-BANO Soufflant)

Brugman ne peut pas être rendu responsable des fautes d'impression et des modifications de produit.





## RÉGIME DE TEMPÉRATURE PAR TYPE DE RADIATEUR





# Casual Compact 4





TYPE 11 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	**atts / 5/05/20	Comomicment	. u Livi 12 1 . 20	14. Iddiatedis e	t convectedis
Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	697	840	979	1117	1390
n-exposant	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	279	336	392	447	556
500	349	420	490	559	695
600	418	504	587	670	834
700	488	588	685	782	973
800	558	672	783	894	1112
900	627	756	881	1005	1251
1000	697	840	979	1117	1390
1100	767	924	1077	1229	1529
1200	836	1008	1175	1340	1668
1300	906	1092	1273	1452	1807
1400	976	1176	1371	1564	1946
1600	1115	1344	1567	1787	2224
1800	1255	1512	1762	2011	2502
2000	1394	1680	1958	2234	2780

TYPE 11 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111 - 11	vvall3 / 0/33/20	Comomenten	. a LIN442-1 . 20	14 . Taulateurs e	t convecteurs
Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	565	679	789	899	1114
n-exposant	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	226	272	316	359	446
500	283	339	394	449	557
600	339	407	473	539	668
700	396	475	552	629	780
800	452	543	631	719	891
900	509	611	710	809	1003
1000	565	679	789	899	1114
1100	622	747	868	988	1225
1200	678	815	947	1078	1337
1300	735	883	1026	1168	1448
1400	791	951	1105	1258	1560
1600	904	1086	1262	1438	1783
1800	1017	1222	1420	1617	2005
2000	1130	1358	1578	1797	2228

TYPE 11 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111 - 11	Watts 55/45/20 comormement a EN442-1 : 2014 : Tadiated 3 et convected 3						
Hauteur (mm)	400	500	600	700	900		
W/m 55/45/20 (φ30K)	368	439	507	576	708		
n-exposant	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30		
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt		
400	147	176	203	230	283		
500	184	220	254	288	354		
600	221	264	304	345	425		
700	257	307	355	403	496		
800	294	351	406	460	567		
900	331	395	457	518	638		
1000	368	439	507	576	708		
1100	405	483	558	633	779		
1200	441	527	609	691	850		
1300	478	571	660	748	921		
1400	515	615	710	806	992		
1600	588	703	812	921	1133		
1800	662	791	913	1036	1275		
2000	736	878	1015	1151	1417		



TYPE 21 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	755	953	1141	1322	1499	1841
n-exposant	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,33
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		381	456	529	600	736
500	378	477	571	661	750	921
600	453	572	685	793	899	1105
700		667	799	925	1049	1289
800	604	762	913	1058	1199	1473
900		858	1027	1190	1349	1657
1000		953	1141	1322	1499	1841
1200		1144	1369	1586	1799	2209
1400		1334	1597	1851	2099	2577
1600		1525	1826	2115	2398	2946
1800		1715	2054	2380	2698	3314
2000		1906	2282	2644	2998	3682
2200		2097	2510	2908		
2400		2287	2738	3173		
2600		2478	2967	3437		
2800		2668	3195	3702		
3000		2859	3423	3966		

**COMPACT 4** 

TYPE 21 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111621	vvatts / 0/55	/20 COITIOITIE	illelli a Liv <del>44</del>	2-1.2014.1	adiatedis et c	Onvecteurs
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	610	770	921	1067	1210	1483
n-exposant	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,33
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		308	368	427	484	593
500	305	385	460	533	605	742
600	366	462	552	640	726	890
700		539	644	747	847	1038
800	488	616	737	853	968	1187
900		693	829	960	1089	1335
1000		770	921	1067	1210	1483
1200		924	1105	1280	1451	1780
1400		1078	1289	1493	1693	2076
1600		1232	1473	1707	1935	2373
1800		1386	1657	1920	2177	2670
2000		1540	1841	2134	2419	2966
2200		1695	2026	2347		
2400		1849	2210	2560		
2600		2003	2394	2774		
2800		2157	2578	2987		
3000		2311	2762	3200		

TYPE 21 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	387	488	581	674	764	933
n-exposant	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,33
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		195	233	269	306	373
500	193	244	291	337	382	467
600	232	293	349	404	458	560
700		342	407	472	535	653
800	309	390	465	539	611	747
900		439	523	606	687	840
1000		488	581	674	764	933
1200		586	698	808	917	1120
1400		683	814	943	1069	1307
1600		781	930	1078	1222	1493
1800		879	1046	1212	1375	1680
2000		976	1163	1347	1528	1866
2200		1074	1279	1482		
2400		1171	1395	1617		
2600		1269	1512	1751		
2800		1367	1628	1886		
3000		1464	1744	2021		

TYPE 22 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111622	vvalls / J/OJ	/20 COITIOITIE	illelit a Livia	2-1.2014.1	adiatedis et c	.onvecteurs
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	942	1202	1449	1683	1907	2326
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		481	580	673	763	930
500	471	601	725	842	954	1163
600	565	721	869	1010	1144	1396
700	659	841	1014	1178	1335	1628
800	754	962	1159	1346	1526	1861
900	848	1082	1304	1515	1716	2093
1000	942	1202	1449	1683	1907	2326
1100	1036	1322	1594	1851	2098	2559
1200	1130	1442	1739	2020	2288	2791
1300	1225	1563	1884	2188	2479	3024
1400	1319	1683	2029	2356	2670	3256
1600	1507	1923	2318	2693	3051	3722
1800	1696	2164	2608	3029	3433	4187
2000	1884	2404	2898	3366	3814	4652
2200	2072	2644	3188	3703		
2400	2261	2885	3478	4039		
2600	2449	3125	3767	4376		
2800	2638	3366	4057	4712		
3000	2826	3606	4347	5049		

**COMPACT 4** 

TYPE 22 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

		20 00111011110			adiatedis et e	011100000015
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	761	970	1169	1356	1536	1871
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		388	468	542	615	748
500	381	485	585	678	768	935
600	457	582	702	814	922	1122
700	533	679	818	949	1075	1310
800	609	776	935	1085	1229	1497
900	685	873	1052	1220	1383	1684
1000	761	970	1169	1356	1536	1871
1100	837	1067	1286	1491	1690	2058
1200	914	1164	1403	1627	1844	2245
1300	990	1261	1520	1763	1997	2432
1400	1066	1358	1637	1898	2151	2619
1600	1218	1552	1871	2169	2458	2993
1800	1370	1746	2105	2441	2765	3367
2000	1523	1940	2338	2712	3073	3742
2200	1675	2134	2572	2983		
2400	1827	2328	2806	3254		
2600	1980	2522	3040	3525		
2800	2132	2716	3274	3796		
3000	2284	2910	3508	4068		

TYPE 22 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	482	612	738	853	967	1173
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		245	295	341	387	469
500	241	306	369	427	483	587
600	289	367	443	512	580	704
700	338	429	517	597	677	821
800	386	490	591	683	773	938
900	434	551	664	768	870	1056
1000	482	612	738	853	967	1173
1100	531	674	812	938	1063	1290
1200	579	735	886	1024	1160	1408
1300	627	796	960	1109	1257	1525
1400	675	857	1034	1194	1353	1642
1600	772	980	1181	1365	1547	1877
1800	868	1102	1329	1536	1740	2112
2000	965	1225	1477	1706	1933	2346
2200	1061	1347	1624	1877		
2400	1158	1470	1772	2048		
2600	1254	1592	1920	2218		
2800	1351	1715	2067	2389		
3000	1447	1837	2215	2559		



Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	1319	1679	2020	2345	2657	3248
n-exposant	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400					1063	1299
500			1010	1173	1329	1624
600		1007	1212	1407	1594	1949
700		1175	1414	1642	1860	2274
800	1055	1343	1616	1876	2126	2598
900	1187	1511	1818	2111	2391	2923
1000	1319	1679	2020	2345	2657	3248
1100	1451	1847	2222	2580	2923	3573
1200	1583	2015	2424	2814	3188	3898
1300	1715	2183	2626	3049	3454	4222
1400	1847	2351	2828	3283	3720	4547
1600	2110	2686	3232	3752	4251	5197
1800	2374	3022	3636	4221	4783	5846
2000	2638	3358	4040	4690	5314	6496
2200	2902	3694	4444	5159		
2400	3166	4030	4848	5628		
2600	3429	4365	5252	6097		
2800	3693	4701	5656	6566		
3000	3957	5037	6060	7035		

#### **COMPACT 4**

T) (DE 00	
TYPF 33	Watts 70/55/20 conformément à FN/42-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

117E 33	vvatts /U/55	/20 comorme	ment a EN44	2-1:2014:r	adiateurs et c	onvecteurs
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	1068	1359	1635	1898	2151	2629
n-exposant	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400					861	1052
500			818	950	1076	1315
600		815	981	1139	1290	1578
700		951	1145	1329	1506	1841
800	854	1087	1308	1519	1721	2103
900	961	1223	1472	1709	1936	2366
1000	1068	1359	1635	1898	2151	2629
1100	1175	1495	1799	2089	2366	2893
1200	1282	1631	1962	2278	2581	3156
1300	1388	1767	2126	2468	2796	3418
1400	1495	1903	2289	2658	3012	3681
1600	1708	2174	2616	3037	3441	4207
1800	1922	2446	2944	3417	3872	4733
2000	2136	2718	3271	3797	4302	5259
2200	2349	2990	3598	4176		
2400	2563	3262	3925	4556		
2600	2776	3534	4252	4936		
2800	2990	3806	4579	5316		
3000	3203	4078	4906	5695		

TYPE 33 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	679	864	1040	1207	1368	1672
n-exposant	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400					547	669
500			520	604	684	836
600		518	624	724	821	1003
700		605	728	845	957	1171
800	543	691	832	966	1094	1337
900	611	778	936	1087	1231	1505
1000	679	864	1040	1207	1368	1672
1100	747	951	1144	1328	1505	1839
1200	815	1037	1248	1449	1641	2006
1300	883	1124	1352	1569	1778	2173
1400	951	1210	1456	1690	1915	2341
1600	1086	1383	1664	1931	2188	2675
1800	1222	1556	1872	2173	2462	3009
2000	1358	1729	2080	2414	2735	3344
2200	1494	1901	2288	2656		
2400	1630	2074	2496	2897		
2600	1765	2247	2703	3138		
2800	1901	2420	2911	3380		
3000	2037	2593	3119	3621		



UNI 6

TYPE 11 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	697	840	979	1117	1390
n-exposant	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	279	336	392	447	556
500	349	420	490	559	695
600	418	504	587	670	834
700	488	588	685	782	973
800	558	672	783	894	1112
900	627	756	881	1005	1251
1000	697	840	979	1117	1390
1100	767	924	1077	1229	1529
1200	836	1008	1175	1340	1668
1300	906	1092	1273	1452	1807
1400	976	1176	1371	1564	1946
1600	1115	1344	1567	1787	2224
1800	1255	1512	1762	2011	2502
2000	1394	1680	1958	2234	2780

TYPE 11 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	565	679	789	899	1114
n-exposant	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	226	272	316	359	446
500	283	339	394	449	557
600	339	407	473	539	668
700	396	475	552	629	780
800	452	543	631	719	891
900	509	611	710	809	1003
1000	565	679	789	899	1114
1100	622	747	868	988	1225
1200	678	815	947	1078	1337
1300	735	883	1026	1168	1448
1400	791	951	1105	1258	1560
1600	904	1086	1262	1438	1783
1800	1017	1222	1420	1617	2005
2000	1130	1358	1578	1797	2228

TYPE 11 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111511	Watts 53/43/20 comormement a EN442-1 : 2014 : Tadiated 3 et convected 3							
Hauteur (mm)	400	500	600	700	900			
W/m 55/45/20 (ф30K)	368	439	507	576	708			
n-exposant	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30			
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt			
400	147	176	203	230	283			
500	184	220	254	288	354			
600	221	264	304	345	425			
700	257	307	355	403	496			
800	294	351	406	460	567			
900	331	395	457	518	638			
1000	368	439	507	576	708			
1100	405	483	558	633	779			
1200	441	527	609	691	850			
1300	478	571	660	748	921			
1400	515	615	710	806	992			
1600	588	703	812	921	1133			
1800	662	791	913	1036	1275			
2000	736	878	1015	1151	1417			



TYPE 21	Wette 75/05/20 seeferm (ment ) 5N442 1 : 2014 : redictoring at seminate	
IYPEZI	Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecte	urs

Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	953	1141	1322	1499	1841
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,32	1,33
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	381	456	529	600	736
500	477	571	661	750	921
600	572	685	793	899	1105
700	667	799	925	1049	1289
800	762	913	1058	1199	1473
900	858	1027	1190	1349	1657
1000	953	1141	1322	1499	1841
1100	1048	1255	1454	1649	2025
1200	1144	1369	1586	1799	2209
1300	1239	1483	1719	1949	2393
1400	1334	1597	1851	2099	2577
1600	1525	1826	2115	2398	2946
1800	1715	2054	2380	2698	3314
2000	1906	2282	2644	2998	3682
2200	2097	2510	2908		
2400	2287	2738	3173		
2600	2478	2967	3437		
2800	2668	3195	3702		
3000	2859	3423	3966		

200

UNI 6

TYPE 21 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111621	VVallS / 0/33/20	Comomentent	a EN442-1 . 20	14 . Taulateurs e	t convecteurs
Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	770	921	1067	1210	1483
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,32	1,33
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	308	368	427	484	593
500	385	460	533	605	742
600	462	552	640	726	890
700	539	644	747	847	1038
800	616	737	853	968	1187
900	693	829	960	1089	1335
1000	770	921	1067	1210	1483
1100	847	1013	1173	1331	1631
1200	924	1105	1280	1451	1780
1300	1001	1197	1387	1572	1928
1400	1078	1289	1493	1693	2076
1600	1232	1473	1707	1935	2373
1800	1386	1657	1920	2177	2670
2000	1540	1841	2134	2419	2966
2200	1695	2026	2347		
2400	1849	2210	2560		
2600	2003	2394	2774		
2800	2157	2578	2987		
3000	2311	2762	3200		

TYPE 21 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (φ30K)	488	581	674	764	933
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,32	1,33
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	195	233	269	306	373
500	244	291	337	382	467
600	293	349	404	458	560
700	342	407	472	535	653
800	390	465	539	611	747
900	439	523	606	687	840
1000	488	581	674	764	933
1100	537	639	741	840	1027
1200	586	698	808	917	1120
1300	634	756	876	993	1213
1400	683	814	943	1069	1307
1600	781	930	1078	1222	1493
1800	879	1046	1212	1375	1680
2000	976	1163	1347	1528	1866
2200	1074	1279	1482		
2400	1171	1395	1617		
2600	1269	1512	1751		
2800	1367	1628	1886		
3000	1464	1744	2021		

UNI 6

TYPE 22 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	942	1202	1449	1683	1907	2326
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	watt
400		481	580	673	763	930
500	471	601	725	842	954	1163
600	565	721	869	1010	1144	1396
700	659	841	1014	1178	1335	1628
800	754	962	1159	1346	1526	1861
900	848	1082	1304	1515	1716	2093
1000	942	1202	1449	1683	1907	2326
1100	1036	1322	1594	1851	2098	2559
1200	1130	1442	1739	2020	2288	2791
1300	1225	1563	1884	2188	2479	3024
1400	1319	1683	2029	2356	2670	3256
1600	1507	1923	2318	2693	3051	3722
1800	1696	2164	2608	3029	3433	4187
2000	1884	2404	2898	3366	3814	4652
2200	2072	2644	3188	3703		
2400	2261	2885	3478	4039		
2600	2449	3125	3767	4376		
2800	2638	3366	4057	4712		
3000	2826	3606	4347	5049		

TYPE 22 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

– ––						
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	761	970	1169	1356	1536	1871
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	watt
400		388	468	542	615	748
500	381	485	585	678	768	935
600	457	582	702	814	922	1122
700	533	679	818	949	1075	1310
800	609	776	935	1085	1229	1497
900	685	873	1052	1220	1383	1684
1000	761	970	1169	1356	1536	1871
1100	837	1067	1286	1491	1690	2058
1200	914	1164	1403	1627	1844	2245
1300	990	1261	1520	1763	1997	2432
1400	1066	1358	1637	1898	2151	2619
1600	1218	1552	1871	2169	2458	2993
1800	1370	1746	2105	2441	2765	3367
2000	1523	1940	2338	2712	3073	3742
2200	1675	2134	2572	2983		
2400	1827	2328	2806	3254		
2600	1980	2522	3040	3525		
2800	2132	2716	3274	3796		
3000	2284	2910	3508	4068		

TYPE 22 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	482	612	738	853	967	1173
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	watt
400		245	295	341	387	469
500	241	306	369	427	483	587
600	289	367	443	512	580	704
700	338	429	517	597	677	821
800	386	490	591	683	773	938
900	434	551	664	768	870	1056
1000	482	612	738	853	967	1173
1100	531	674	812	938	1063	1290
1200	579	735	886	1024	1160	1408
1300	627	796	960	1109	1257	1525
1400	675	857	1034	1194	1353	1642
1600	772	980	1181	1365	1547	1877
1800	868	1102	1329	1536	1740	2112
2000	965	1225	1477	1706	1933	2346
2200	1061	1347	1624	1877		
2400	1158	1470	1772	2048		
2600	1254	1592	1920	2218		
2800	1351	1715	2067	2389		
3000	1447	1837	2215	2559		





UNI 6

TYPE 33 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (ф50K)	1334	1700	2048	2379	2696	3297
n-exposant	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	watt
400						
500			1024	1190	1348	1649
600		1020	1229	1427	1618	1978
700		1190	1434	1665	1887	2308
800	1067	1360	1638	1903	2157	2638
900	1201	1530	1843	2141	2426	2967
1000	1334	1700	2048	2379	2696	3297
1100	1467	1870	2253	2617	2966	3627
1200	1601	2040	2458	2855	3235	3956
1300	1734	2210	2662	3093	3505	4286
1400	1868	2380	2867	3331	3774	4616
1600	2134	2720	3277	3806	4314	5275
1800	2401	3060	3686	4282	4853	5935
2000	2668	3400	4096	4758	5392	6594
2200	2935	3740	4506	5234		
2400	3202	4080	4915	5710		
2600	3468	4420	5325	6185		
2800	3735	4760	5734	6661		
3000	4002	5100	6144	7137		

TYPE 33	Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs					convecteurs
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	1082	1376	1655	1920	2172	2652
n-exposant	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	watt
400						
500			828	960	1086	1326
600		826	993	1152	1303	1591
700		963	1159	1344	1520	1856
800	865	1101	1324	1536	1738	2121
900	974	1239	1490	1728	1955	2387
1000	1082	1376	1655	1920	2172	2652
1100	1190	1514	1821	2112	2389	2917
1200	1298	1651	1986	2304	2606	3182
1300	1406	1789	2152	2496	2824	3447
1400	1514	1927	2317	2688	3041	3713
1600	1731	2202	2648	3071	3475	4243
1800	1947	2477	2979	3455	3909	4773
2000	2163	2752	3311	3839	4344	5304
2200	2380	3028	3642	4223		
2400	2596	3303	3973	4607		
2600	2812	3578	4304	4991		
2800	3029	3853	4635	5375		
3000	3245	4129	4966	5759		

TYPE 33 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (φ30K)	690	875	1049	1212	1367	1663
n-exposant	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	watt
400						
500			524	606	683	831
600		525	629	727	820	998
700		613	734	849	957	1164
800	552	700	839	970	1093	1330
900	621	788	944	1091	1230	1497
1000	690	875	1049	1212	1367	1663
1100	759	963	1154	1333	1503	1829
1200	828	1050	1259	1455	1640	1995
1300	897	1138	1363	1576	1777	2162
1400	966	1225	1468	1697	1913	2328
1600	1104	1400	1678	1939	2187	2660
1800	1242	1575	1888	2182	2460	2993
2000	1380	1750	2098	2424	2733	3326
2200	1518	1925	2307	2667		
2400	1656	2100	2517	2909		
2600	1795	2275	2727	3152		
2800	1933	2450	2937	3394		
3000	2071	2625	3147	3636		

TYPE 21 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	868	1034	1192	1342	1623
n-exposant	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	347	414	477	537	649
500	434	517	596	671	812
600	521	620	715	805	974
700	608	724	834	939	1136
800	694	827	954	1074	1298
900	781	931	1073	1208	1461
1000	868	1034	1192	1342	1623
1100	955	1137	1311	1476	1785
1200	1042	1241	1430	1610	1948
1300	1128	1344	1550	1745	2110
1400	1215	1448	1669	1879	2272
1600	1389	1654	1907	2147	2597
1800	1562	1861	2146	2416	2921
2000	1736	2068	2384	2684	3246
2200	1910	2275	2622		
2400	2083	2482	2861		
2600	2257	2688	3099		
2800	2430	2895	3338		
3000	2604	3102	3576		

PIANO UNI 6

TYPE 21 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

ITPEZI	Watts /0/55/20	conformement	a EN442-1 : 20	14 : radiateurs e	t convecteurs
Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	704	838	965	1086	1316
n-exposant	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	282	335	386	435	526
500	352	419	482	543	658
600	422	503	579	652	790
700	493	587	675	760	921
800	563	671	772	869	1053
900	633	755	868	978	1184
1000	704	838	965	1086	1316
1100	774	922	1061	1195	1448
1200	845	1006	1158	1304	1579
1300	915	1090	1254	1412	1711
1400	985	1174	1351	1521	1842
1600	1126	1342	1544	1738	2106
1800	1267	1509	1737	1956	2369
2000	1408	1677	1930	2173	2632
2200	1548	1845	2123		
2400	1689	2012	2316		
2600	1830	2180	2509		
2800	1971	2348	2702		
3000	2112	2515	2895		

TYPE 21 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111621	VVall3 33/43/20	Comomement	. a LIN442-1 . 20	14 . Tadiatedis e	t convecteurs
Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (φ30K)	449	535	614	691	840
n-exposant	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	180	214	245	276	336
500	225	267	307	345	420
600	269	321	368	414	504
700	314	374	430	484	588
800	359	428	491	553	672
900	404	481	552	622	756
1000	449	535	614	691	840
1100	494	588	675	760	924
1200	539	642	736	829	1008
1300	584	695	798	898	1092
1400	629	749	859	967	1176
1600	719	856	982	1105	1344
1800	808	963	1104	1243	1511
2000	898	1070	1227	1382	1679
2200	988	1177	1350		
2400	1078	1284	1473		
2600	1168	1391	1595		
2800	1257	1498	1718		
3000	1347	1605	1841		

TYPE 22 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	878	1104	1317	1521	1717	2089
n-exposant	1,30	1,30	1,31	1,31	1,30	1,28
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	351	442	527	608	687	836
500	439	552	659	761	859	1045
600	527	662	790	913	1030	1253
700	615	773	922	1065	1202	1462
800	702	883	1054	1217	1374	1671
900	790	994	1185	1369	1545	1880
1000	878	1104	1317	1521	1717	2089
1100	966	1214	1449	1673	1889	2298
1200	1054	1325	1580	1825	2060	2507
1300	1141	1435	1712	1977	2232	2716
1400	1229	1546	1844	2129	2404	2925
1600	1405	1766	2107	2434	2747	3342
1800	1580	1987	2371	2738	3091	3760
2000	1756	2208	2634	3042	3434	4178
2200	1932	2429	2897	3346		
2400	2107	2650	3161	3650		
2600	2283	2870	3424	3955		
2800	2458	3091	3688	4259		
3000	2634	3312	3951	4563		

#### PIANO UNI 6

TVPE 22 Watte 70/55/20 conformément à EN442 1 - 2014 : radiateurs et convecteurs

TYPE 22	Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs					onvecteurs
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	711	894	1064	1229	1390	1697
n-exposant	1,30	1,30	1,31	1,31	1,30	1,28
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	284	357	426	492	556	679
500	355	447	532	615	695	848
600	426	536	639	738	834	1018
700	498	626	745	861	973	1188
800	569	715	852	983	1112	1357
900	640	804	958	1106	1251	1527
1000	711	894	1064	1229	1390	1697
1100	782	983	1171	1352	1529	1866
1200	853	1072	1277	1475	1668	2036
1300	924	1162	1384	1598	1807	2206
1400	995	1251	1490	1721	1946	2375
1600	1137	1430	1703	1967	2224	2715
1800	1279	1609	1916	2213	2502	3054
2000	1422	1787	2129	2459	2780	3393
2200	1564	1966	2342	2705		
2400	1706	2145	2555	2950		
2600	1848	2324	2768	3196		
2800	1990	2502	2980	3442		
3000	2132	2681	3193	3688		

TYPE 22 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	452	568	674	779	884	1086
n-exposant	1,30	1,30	1,31	1,31	1,30	1,28
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	181	227	270	312	354	435
500	226	284	337	389	442	543
600	271	341	405	467	530	652
700	316	398	472	545	619	760
800	362	455	540	623	707	869
900	407	511	607	701	795	978
1000	452	568	674	779	884	1086
1100	497	625	742	857	972	1195
1200	542	682	809	935	1061	1304
1300	588	739	877	1013	1149	1412
1400	633	796	944	1091	1237	1521
1600	723	909	1079	1246	1414	1738
1800	814	1023	1214	1402	1591	1955
2000	904	1137	1349	1558	1768	2173
2200	994	1250	1484	1714		
2400	1085	1364	1619	1869		
2600	1175	1478	1754	2025		
2800	1265	1591	1889	2181		
3000	1356	1705	2023	2337		

#### PIANO UNI 6

TYPE 33 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	1236	1532	1822	2110	2399	2991
n-exposant	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			911	1055	1200	1496
600		919	1093	1266	1439	1795
700		1072	1275	1477	1679	2094
800	989	1226	1458	1688	1919	2393
900	1112	1379	1640	1899	2159	2692
1000	1236	1532	1822	2110	2399	2991
1100	1360	1685	2004	2321	2639	3290
1200	1483	1838	2186	2532	2879	3589
1300	1607	1992	2369	2743	3119	3888
1400	1730	2145	2551	2954	3359	4187
1600	1978	2451	2915	3376	3838	4786
1800	2225	2758	3280	3798	4318	5384
2000	2472	3064	3644	4220	4798	5982
2200	2719	3370	4008	4642		
2400	2966	3677	4373	5064		
2600	3214	3983	4737	5486		
2800	3461	4290	5102	5908		
3000	3708	4596	5466	6330		

TYPE 33 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	997	1236	1470	1703	1936	2414
n-exposant	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			735	851	968	1207
600		742	882	1022	1161	1448
700		865	1029	1192	1355	1689
800	798	989	1176	1362	1549	1931
900	898	1113	1323	1532	1742	2172
1000	997	1236	1470	1703	1936	2414
1100	1097	1360	1617	1873	2129	2655
1200	1197	1483	1764	2043	2323	2896
1300	1297	1607	1911	2213	2517	3138
1400	1396	1731	2058	2384	2710	3379
1600	1596	1978	2352	2724	3097	3862
1800	1795	2225	2646	3065	3484	4344
2000	1995	2472	2940	3405	3872	4827
2200	2194	2720	3234	3746		
2400	2394	2967	3529	4086		
2600	2593	3214	3823	4427		
2800	2793	3461	4117	4767		
3000	2992	3709	4411	5108		

TYPE 33

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	630	781	928	1075	1222	1524
n-exposant	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			464	538	611	762
600		468	557	645	733	914
700		546	650	753	856	1067
800	504	624	743	860	978	1219
900	567	703	836	968	1100	1372
1000	630	781	928	1075	1222	1524
1100	693	859	1021	1183	1345	1676
1200	756	937	1114	1290	1467	1829
1300	819	1015	1207	1398	1589	1981
1400	882	1093	1300	1505	1711	2134
1600	1008	1249	1485	1720	1956	2438
1800	1134	1405	1671	1935	2200	2743
2000	1260	1561	1857	2150	2445	3048
2200	1385	1717	2042	2365		
2400	1511	1873	2228	2580		
2600	1637	2030	2414	2795		
2800	1763	2186	2599	3010		
3000	1889	2342	2785	3225		

Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

#### PIANO UNI 6

Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	400	500	600	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	743	885	1025	1438
n-exposant	1,29	1,30	1,30	1,31
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400				
500	372	443	513	719
600	446	531	615	863
700	520	620	718	1007
800	594	708	820	1150
900	669	797	923	1294
1000	743	885	1025	1438
1100	817	974	1128	1582
1200	892	1062	1230	1726
1300	966	1151	1333	1869
1400	1040	1239	1435	2013
1600	1189	1416	1640	2301
1800	1337	1593	1845	2588
2000	1486	1770	2050	2876
2200	1635	1947	2255	
2400	1783	2124	2460	
2600	1932	2301	2665	
2800	2080	2478	2870	
3000	2229	2655	3075	

**HYGIENIC** 

TYPE 20 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

TYPE 20	Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteur				
Hauteur (mm)	400	500 600		900	
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	602	716 830		1162	
n-exposant	1,29	1,30	1,30	1,31	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	
400					
500	301	358	415	581	
600	361	430	498	697	
700	422	502	581	814	
800	482	573	664	930	
900	542	645	747	1046	
1000	602	716	830	1162	
1100	663	788	913	1278	
1200	723	860	996	1395	
1300	783	931	1079	1511	
1400	843	1003	1162	1627	
1600	964	1146	1328	1860	
1800	1084	1290	1494	2092	
2000	1205	1433	1660	2324	
2200	1325	1576	1826		
2400	1446	1719	1991		
2600	1566	1863	2157		
2800	1687	2006	2323		
3000	1807	2149	2489		

TYPE 20

TYPE 20

Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	400	500	600	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	384	456	528	736
n-exposant	1,29	1,30	1,30	1,31
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400				
500	192	228	264	368
600	231	273	317	442
700	269	319	369	516
800	308	364	422	589
900	346	410	475	663
1000	384	456	528	736
1100	423	501	580	810
1200	461	547	633	884
1300	500	592	686	957
1400	538	638	739	1031
1600	615	729	844	1178
1800	692	820	950	1326
2000	769	911	1055	1473
2200	846	1002	1161	
2400	923	1093	1266	
2600	999	1184	1372	
2800	1076	1276	1477	
3000	1153	1367	1583	



|--|

Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (ф50K)	987	1178	1364	1546	1907
n-exposant	1,30	1,30	1,30	1,30	1,31
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	watt
400					
500		589	682	773	954
600	592	707	818	928	1144
700	691	825	955	1082	1335
800	790	942	1091	1237	1526
900	888	1060	1228	1391	1716
1000	987	1178	1364	1546	1907
1100	1086	1296	1500	1701	2098
1200	1184	1414	1637	1855	2288
1300	1283	1531	1773	2010	2479
1400	1382	1649	1910	2164	2670
1600	1579	1885	2182	2474	3051
1800	1777	2120	2455	2783	3433
2000	1974	2356	2728	3092	3814
2200	2171	2592	3001		
2400	2369	2827	3274		
2600	2566	3063	3546		
2800	2764	3298	3819		
3000	2961	3534	4092		

#### **HYGIENIC**

TYPE 30 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

TYPE 30	Watts /0/55/20	conformement	a EN442-1 : 20	14 : radiateurs e	t convecteurs
Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	799	954	1104	1252	1541
n-exposant	1,30	1,30	1,30	1,30	1,31
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	watt
400					
500		477	552	626	771
600	479	572	663	751	925
700	559	668	773	876	1079
800	639	763	883	1001	1233
900	719	858	994	1126	1387
1000	799	954	1104	1252	1541
1100	879	1049	1215	1377	1695
1200	959	1144	1325	1502	1850
1300	1039	1240	1435	1627	2004
1400	1119	1335	1546	1752	2158
1600	1278	1526	1767	2003	2466
1800	1438	1717	1988	2253	2774
2000	1598	1907	2208	2503	3083
2200	1758	2098	2429		
2400	1918	2289	2650		
2600	2077	2479	2871		
2800	2237	2670	3092		
3000	2397	2861	3313		

TYPE 30 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (φ30K)	508	606	702	796	977
n-exposant	1,30	1,30	1,30	1,30	1,31
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	watt
400					
500		303	351	398	488
600	305	364	421	477	586
700	356	424	491	557	684
800	406	485	562	637	781
900	457	546	632	716	879
1000	508	606	702	796	977
1100	559	667	772	875	1074
1200	610	728	843	955	1172
1300	660	788	913	1035	1270
1400	711	849	983	1114	1367
1600	813	970	1123	1273	1563
1800	915	1091	1264	1432	1758
2000	1016	1213	1404	1592	1953
2200	1118	1334	1545		
2400	1219	1455	1685		
2600	1321	1577	1826		
2800	1423	1698	1966		
3000	1524	1819	2106		



TYPE 11 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	697	840	979	1117	1390
n-exposant	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	279	336	392	447	556
500	349	420	490	559	695
600	418	504	587	670	834
700	488	588	685	782	973
800	558	672	783	894	1112
900	627	756	881	1005	1251
1000	697	840	979	1117	1390
1100	767	924	1077	1229	1529
1200	836	1008	1175	1340	1668
1400	976	1176	1371	1564	1946
1600	1115	1344	1567	1787	2224
1800	1255	1512	1762	2011	2502
2000	1394	1680	1958	2234	2780
2200					
2400					
2600					
2800					
3000					

TYPE 11 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	valis 70/33/20 comormement a EN442 1 : 2014 : Tadiated 3 et convected 3					
Hauteur (mm)	400	500	600	700	900	
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	565	679	789	899	1114	
n-exposant	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
400	226	272	316	359	446	
500	283	339	394	449	557	
600	339	407	473	539	668	
700	396	475	552	629	780	
800	452	543	631	719	891	
900	509	611	710	809	1003	
1000	565	679	789	899	1114	
1100	622	747	868	988	1225	
1200	678	815	947	1078	1337	
1400	791	951	1105	1258	1560	
1600	904	1086	1262	1438	1783	
1800	1017	1222	1420	1617	2005	
2000	1130	1358	1578	1797	2228	
2200						
2400						
2600						
2800						
3000						

TYPE 11 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (φ30K)	368	439	507	576	708
n-exposant	1,24	1,25	1,27	1,28	1,30
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	147	176	203	230	283
500	184	220	254	288	354
600	221	264	304	345	425
700	257	307	355	403	496
800	294	351	406	460	567
900	331	395	457	518	638
1000	368	439	507	576	708
1100	405	483	558	633	779
1200	441	527	609	691	850
1400	515	615	710	806	992
1600	588	703	812	921	1133
1800	662	791	913	1036	1275
2000	736	878	1015	1151	1417
2200					
2400					
2600					
2800					
3000					



TYPE 21 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteu
--

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	755	953	1141	1322	1499	1841
n-exposant	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,33
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	302	381	456	529	600	736
500	378	477	571	661	750	921
600	453	572	685	793	899	1105
700	529	667	799	925	1049	1289
800	604	762	913	1058	1199	1473
900	680	858	1027	1190	1349	1657
1000	755	953	1141	1322	1499	1841
1100	831	1048	1255	1454	1649	2025
1200	906	1144	1369	1586	1799	2209
1400	1057	1334	1597	1851	2099	2577
1500	1133	1430	1712	1983	2249	2762
1600	1208	1525	1826	2115	2398	2946
1800	1359	1715	2054	2380	2698	3314
2000	1510	1906	2282	2644	2998	3682
2200	1661	2097	2510	2908		
2400	1812	2287	2738	3173		
2600	1963	2478	2967	3437		
2800	2114	2668	3195	3702		
3000	2265	2859	3423	3966		

**CENTRIC** 

TYPE 21 Watts 70/55/20 conformément à FN442-1 · 2014 · radiateurs et convecteurs

ITPEZI	Watts /0/55	/20 contorme	ment a EN44	2-1:2014:r	adiateurs et c	onvecteurs
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	610	770	921	1067	1210	1483
n-exposant	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,33
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	244	308	368	427	484	593
500	305	385	460	533	605	742
600	366	462	552	640	726	890
700	427	539	644	747	847	1038
800	488	616	737	853	968	1187
900	549	693	829	960	1089	1335
1000	610	770	921	1067	1210	1483
1100	671	847	1013	1173	1331	1631
1200	732	924	1105	1280	1451	1780
1400	854	1078	1289	1493	1693	2076
1500	915	1155	1381	1600	1814	2225
1600	976	1232	1473	1707	1935	2373
1800	1098	1386	1657	1920	2177	2670
2000	1220	1540	1841	2134	2419	2966
2200	1342	1695	2026	2347		
2400	1465	1849	2210	2560		
2600	1587	2003	2394	2774		
2800	1709	2157	2578	2987		
3000	1831	2311	2762	3200		

TYPE 21 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	387	488	581	674	764	933
n-exposant	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,33
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	155	195	233	269	306	373
500	193	244	291	337	382	467
600	232	293	349	404	458	560
700	271	342	407	472	535	653
800	309	390	465	539	611	747
900	348	439	523	606	687	840
1000	387	488	581	674	764	933
1100	425	537	639	741	840	1027
1200	464	586	698	808	917	1120
1400	541	683	814	943	1069	1307
1500	580	732	872	1010	1146	1400
1600	619	781	930	1078	1222	1493
1800	696	879	1046	1212	1375	1680
2000	773	976	1163	1347	1528	1866
2200	851	1074	1279	1482		
2400	928	1171	1395	1617		
2600	1005	1269	1512	1751		
2800	1083	1367	1628	1886		
3000	1160	1464	1744	2021		

TYPE 22

Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	942	1202	1449	1683	1907	2326
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		481	580	673	763	930
500	471	601	725	842	954	1163
600	565	721	869	1010	1144	1396
700	659	841	1014	1178	1335	1628
800	754	962	1159	1346	1526	1861
900	848	1082	1304	1515	1716	2093
1000	942	1202	1449	1683	1907	2326
1100	1036	1322	1594	1851	2098	2559
1200	1130	1442	1739	2020	2288	2791
1400	1319	1683	2029	2356	2670	3256
1600	1507	1923	2318	2693	3051	3722
1800	1696	2164	2608	3029	3433	4187
2000	1884	2404	2898	3366	3814	4652
2200	2072	2644	3188	3703		
2400	2261	2885	3478	4039		
2600	2449	3125	3767	4376		
2800	2638	3366	4057	4712		
3000	2826	3606	4347	5049		

Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

TYPE 22	Watts 70/55	/20 conformé	ment à EN44	2-1 : 2014 : r	adiateurs et c	onvecteurs
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	761	970	1169	1356	1536	1871
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		388	468	542	615	748
500	381	485	585	678	768	935
600	457	582	702	814	922	1122
700	533	679	818	949	1075	1310
800	609	776	935	1085	1229	1497
900	685	873	1052	1220	1383	1684
1000	761	970	1169	1356	1536	1871
1100	837	1067	1286	1491	1690	2058
1200	914	1164	1403	1627	1844	2245
1400	1066	1358	1637	1898	2151	2619
1600	1218	1552	1871	2169	2458	2993
1800	1370	1746	2105	2441	2765	3367
2000	1523	1940	2338	2712	3073	3742
2200	1675	2134	2572	2983		
2400	1827	2328	2806	3254		
2600	1980	2522	3040	3525		
2800	2132	2716	3274	3796		
3000	2284	2910	3508	4068		

TYPE 22

Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	482	612	738	853	967	1173
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		245	295	341	387	469
500	241	306	369	427	483	587
600	289	367	443	512	580	704
700	338	429	517	597	677	821
800	386	490	591	683	773	938
900	434	551	664	768	870	1056
1000	482	612	738	853	967	1173
1100	531	674	812	938	1063	1290
1200	579	735	886	1024	1160	1408
1400	675	857	1034	1194	1353	1642
1600	772	980	1181	1365	1547	1877
1800	868	1102	1329	1536	1740	2112
2000	965	1225	1477	1706	1933	2346
2200	1061	1347	1624	1877		
2400	1158	1470	1772	2048		
2600	1254	1592	1920	2218		
2800	1351	1715	2067	2389		
3000	1447	1837	2215	2559		



**CENTRIC** 

	TYPE 33	Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteu
--	---------	--

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	1334	1700	2048	2379	2696	3297
n-exposant	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			1024	1190	1348	1649
600		1020	1229	1427	1618	1978
700		1190	1434	1665	1887	2308
800	1067	1360	1638	1903	2157	2638
900	1201	1530	1843	2141	2426	2967
1000	1334	1700	2048	2379	2696	3297
1100	1467	1870	2253	2617	2966	3627
1200	1601	2040	2458	2855	3235	3956
1400	1868	2380	2867	3331	3774	4616
1600	2134	2720	3277	3806	4314	5275
1800	2401	3060	3686	4282	4853	5935
2000	2668	3400	4096	4758	5392	6594
2200	2935	3740	4506	5234		
2400	3202	4080	4915	5710		
2600	3468	4420	5325	6185		
2800	3735	4760	5734	6661		
3000	4002	5100	6144	7137		

#### **CENTRIC**

TYPF 33	Watts 70/55/20 conformément à FN/42-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	***************************************	20 00111011110	inclic a Livia	2 1 . 2011.1	adiatedis et e	onvectedis
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	761	970	1169	1356	1536	1871
n-exposant	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			828	960	1086	1326
600		826	993	1152	1303	1591
700		963	1159	1344	1520	1856
800	865	1101	1324	1536	1738	2121
900	974	1239	1490	1728	1955	2387
1000	1082	1376	1655	1920	2172	2652
1100	1190	1514	1821	2112	2389	2917
1200	1298	1651	1986	2304	2606	3182
1400	1514	1927	2317	2688	3041	3713
1600	1731	2202	2648	3071	3475	4243
1800	1947	2477	2979	3455	3909	4773
2000	2163	2752	3311	3839	4344	5304
2200	2380	3028	3642	4223		
2400	2596	3303	3973	4607		
2600	2812	3578	4304	4991		
2800	3029	3853	4635	5375		
3000	3245	4129	4966	5759		

TYPE 33 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	690	875	1049	1212	1367	1663
n-exposant	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,34
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			524	606	683	831
600		525	629	727	820	998
700		613	734	849	957	1164
800	552	700	839	970	1093	1330
900	621	788	944	1091	1230	1497
1000	690	875	1049	1212	1367	1663
1100	759	963	1154	1333	1503	1829
1200	828	1050	1259	1455	1640	1995
1400	966	1225	1468	1697	1913	2328
1600	1104	1400	1678	1939	2187	2660
1800	1242	1575	1888	2182	2460	2993
2000	1380	1750	2098	2424	2733	3326
2200	1518	1925	2307	2667		
2400	1656	2100	2517	2909		
2600	1795	2275	2727	3152		
2800	1933	2450	2937	3394		
3000	2071	2625	3147	3636		

TYPE 21 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	690	868	1034	1192	1342	1623
n-exposant	1,28	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	276	347	414	477	537	649
500	345	434	517	596	671	812
600	414	521	620	715	805	974
700	483	608	724	834	939	1136
800	552	694	827	954	1074	1298
900	621	781	931	1073	1208	1461
1000	690	868	1034	1192	1342	1623
1100	759	955	1137	1311	1476	1785
1200	828	1042	1241	1430	1610	1948
1400	966	1215	1448	1669	1879	2272
1600	1104	1389	1654	1907	2147	2597
1800	1242	1562	1861	2146	2416	2921
2000	1380	1736	2068	2384	2684	3246
2200	1518	1910	2275	2622		
2400	1656	2083	2482	2861		
2600	1794	2257	2688	3099		
2800	1932	2430	2895	3338		
3000	2070	2604	3102	3576		

PIANO CENTRIC

TYPE 21 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	***************************************	20 00111011110	inchie a Livi	2 1 . 2011.1	adiatedis et e	Onvectedis
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	560	704	838	965	1086	1316
n-exposant	1,28	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	224	282	335	386	435	526
500	280	352	419	482	543	658
600	336	422	503	579	652	790
700	392	493	587	675	760	921
800	448	563	671	772	869	1053
900	504	633	755	868	978	1184
1000	560	704	838	965	1086	1316
1100	616	774	922	1061	1195	1448
1200	672	845	1006	1158	1304	1579
1400	785	985	1174	1351	1521	1842
1600	897	1126	1342	1544	1738	2106
1800	1009	1267	1509	1737	1956	2369
2000	1121	1408	1677	1930	2173	2632
2200	1233	1548	1845	2123		
2400	1345	1689	2012	2316		
2600	1457	1830	2180	2509		
2800	1569	1971	2348	2702		
3000	1681	2112	2515	2895		

TYPE 21 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	359	449	535	614	691	840
n-exposant	1,28	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	144	180	214	245	276	336
500	179	225	267	307	345	420
600	215	269	321	368	414	504
700	251	314	374	430	484	588
800	287	359	428	491	553	672
900	323	404	481	552	622	756
1000	359	449	535	614	691	840
1100	395	494	588	675	760	924
1200	431	539	642	736	829	1008
1400	502	629	749	859	967	1176
1600	574	719	856	982	1105	1344
1800	646	808	963	1104	1243	1511
2000	718	898	1070	1227	1382	1679
2200	789	988	1177	1350		
2400	861	1078	1284	1473		
2600	933	1168	1391	1595		
2800	1005	1257	1498	1718		
3000	1076	1347	1605	1841		



TILE 22 Valis / 3/03/20 Comomicine a Liv442-1 . 2014 . Tadiateurs et Convecteur	TYPE 22	Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs
---	---------	--

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	878	1104	1317	1521	1717	2089
n-exposant	1,30	1,30	1,31	1,31	1,30	1,28
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		442	527	608	687	836
500	439	552	659	761	859	1045
600	527	662	790	913	1030	1253
700	615	773	922	1065	1202	1462
800	702	883	1054	1217	1374	1671
900	790	994	1185	1369	1545	1880
1000	878	1104	1317	1521	1717	2089
1100	966	1214	1449	1673	1889	2298
1200	1054	1325	1580	1825	2060	2507
1400	1229	1546	1844	2129	2404	2925
1600	1405	1766	2107	2434	2747	3342
1800	1580	1987	2371	2738	3091	3760
2000	1756	2208	2634	3042	3434	4178
2200	1932	2429	2897	3346		
2400	2107	2650	3161	3650		
2600	2283	2870	3424	3955		
2800	2458	3091	3688	4259		
3000	2634	3312	3951	4563		

#### PIANO CENTRIC

TYPE 22	Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteur	S
TYPE ZZ	Watts /0/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteu	r

	***************************************	20 00111011110	inchie a Livi		adiatedis et e	.0
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	711	894	1064	1229	1390	1697
n-exposant	1,30	1,30	1,31	1,31	1,30	1,28
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		357	426	492	556	679
500	355	447	532	615	695	848
600	426	536	639	738	834	1018
700	498	626	745	861	973	1188
800	569	715	852	983	1112	1357
900	640	804	958	1106	1251	1527
1000	711	894	1064	1229	1390	1697
1100	782	983	1171	1352	1529	1866
1200	853	1072	1277	1475	1668	2036
1400	995	1251	1490	1721	1946	2375
1600	1137	1430	1703	1967	2224	2715
1800	1279	1609	1916	2213	2502	3054
2000	1422	1787	2129	2459	2780	3393
2200	1564	1966	2342	2705		
2400	1706	2145	2555	2950		
2600	1848	2324	2768	3196		
2800	1990	2502	2980	3442		
3000	2132	2681	3193	3688		

TYPE 22 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (\$30K)	452	568	674	779	884	1086
n-exposant	1,30	1,30	1,31	1,31	1,30	1,28
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		227	270	312	354	435
500	226	284	337	389	442	543
600	271	341	405	467	530	652
700	316	398	472	545	619	760
800	362	455	540	623	707	869
900	407	511	607	701	795	978
1000	452	568	674	779	884	1086
1100	497	625	742	857	972	1195
1200	542	682	809	935	1061	1304
1400	633	796	944	1091	1237	1521
1600	723	909	1079	1246	1414	1738
1800	814	1023	1214	1402	1591	1955
2000	904	1137	1349	1558	1768	2173
2200	994	1250	1484	1714		
2400	1085	1364	1619	1869		
2600	1175	1478	1754	2025		
2800	1265	1591	1889	2181		
3000	1356	1705	2023	2337		

TYPE 33 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	1236	1532	1822	2110	2399	2991
n-exposant	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			911	1055	1200	1496
600		919	1093	1266	1439	1795
700		1072	1275	1477	1679	2094
800	989	1226	1458	1688	1919	2393
900	1112	1379	1640	1899	2159	2692
1000	1236	1532	1822	2110	2399	2991
1100	1360	1685	2004	2321	2639	3290
1200	1483	1838	2186	2532	2879	3589
1400	1730	2145	2551	2954	3359	4187
1600	1978	2451	2915	3376	3838	4786
1800	2225	2758	3280	3798	4318	5384
2000	2472	3064	3644	4220	4798	5982
2200	2719	3370	4008	4642		
2400	2966	3677	4373	5064		
2600	3214	3983	4737	5486		
2800	3461	4290	5102	5908		
3000	3708	4596	5466	6330		

#### PIANO CENTRIC

TYPE 33 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

55	114113 7 07 3 3	20 00111011110	inclic a Livia	2 1 . 2011.1	adiatedis et e	onvectedis
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	997	1236	1470	1703	1936	2414
n-exposant	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			735	851	968	1207
600		742	882	1022	1161	1448
700		865	1029	1192	1355	1689
800	798	989	1176	1362	1549	1931
900	898	1113	1323	1532	1742	2172
1000	997	1236	1470	1703	1936	2414
1100	1097	1360	1617	1873	2129	2655
1200	1197	1483	1764	2043	2323	2896
1400	1396	1731	2058	2384	2710	3379
1600	1596	1978	2352	2724	3097	3862
1800	1795	2225	2646	3065	3484	4344
2000	1995	2472	2940	3405	3872	4827
2200	2194	2720	3234	3746		
2400	2394	2967	3529	4086		
2600	2593	3214	3823	4427		
2800	2793	3461	4117	4767		
3000	2992	3709	4411	5108		

TYPE 33 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	630	781	928	1075	1222	1524
n-exposant	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			464	538	611	762
600		468	557	645	733	914
700		546	650	753	856	1067
800	504	624	743	860	978	1219
900	567	703	836	968	1100	1372
1000	630	781	928	1075	1222	1524
1100	693	859	1021	1183	1345	1676
1200	756	937	1114	1290	1467	1829
1400	882	1093	1300	1505	1711	2134
1600	1008	1249	1485	1720	1956	2438
1800	1134	1405	1671	1935	2200	2743
2000	1260	1561	1857	2150	2445	3048
2200	1385	1717	2042	2365		
2400	1511	1873	2228	2580		
2600	1637	2030	2414	2795		
2800	1763	2186	2599	3010		
3000	1889	2342	2785	3225		



TYPE 21 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	690	868	1034	1192	1342	1623
n-exposant	1,28	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	276	347	414	477	537	649
500	345	434	517	596	671	812
600	414	521	620	715	805	974
700	483	608	724	834	939	1136
800	552	694	827	954	1074	1298
900	621	781	931	1073	1208	1461
1000	690	868	1034	1192	1342	1623
1100	759	955	1137	1311	1476	1785
1200	828	1042	1241	1430	1610	1948
1400	966	1215	1448	1669	1879	2272
1600	1104	1389	1654	1907	2147	2597
1800	1242	1562	1861	2146	2416	2921
2000	1380	1736	2068	2384	2684	3246
2200	1518	1910	2275	2622		
2400	1656	2083	2482	2861		
2600	1794	2257	2688	3099		
2800	1932	2430	2895	3338		
3000	2070	2604	3102	3576		

#### **CENTRIC LINE**

TYPF 21	Watts 70/55/20 conformément à FN/42-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

117621	vvalls / U/55	/20 CONTORNIE	ment a EN44	2-1.2014.1	adiateurs et c	onvecteurs
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	560	704	838	965	1086	1316
n-exposant	1,28	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	224	282	335	386	435	526
500	280	352	419	482	543	658
600	336	422	503	579	652	790
700	392	493	587	675	760	921
800	448	563	671	772	869	1053
900	504	633	755	868	978	1184
1000	560	704	838	965	1086	1316
1100	616	774	922	1061	1195	1448
1200	672	845	1006	1158	1304	1579
1400	785	985	1174	1351	1521	1842
1600	897	1126	1342	1544	1738	2106
1800	1009	1267	1509	1737	1956	2369
2000	1121	1408	1677	1930	2173	2632
2200	1233	1548	1845	2123		
2400	1345	1689	2012	2316		
2600	1457	1830	2180	2509		
2800	1569	1971	2348	2702		
3000	1681	2112	2515	2895		

TYPE 21 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	359	449	535	614	691	840
n-exposant	1,28	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400	144	180	214	245	276	336
500	179	225	267	307	345	420
600	215	269	321	368	414	504
700	251	314	374	430	484	588
800	287	359	428	491	553	672
900	323	404	481	552	622	756
1000	359	449	535	614	691	840
1100	395	494	588	675	760	924
1200	431	539	642	736	829	1008
1400	502	629	749	859	967	1176
1600	574	719	856	982	1105	1344
1800	646	808	963	1104	1243	1511
2000	718	898	1070	1227	1382	1679
2200	789	988	1177	1350		
2400	861	1078	1284	1473		
2600	933	1168	1391	1595		
2800	1005	1257	1498	1718		
3000	1076	1347	1605	1841		

TYPE 22 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	878	1104	1317	1521	1717	2089
n-exposant	1,30	1,30	1,31	1,31	1,30	1,28
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		442	527	608	687	836
500	439	552	659	761	859	1045
600	527	662	790	913	1030	1253
700	615	773	922	1065	1202	1462
800	702	883	1054	1217	1374	1671
900	790	994	1185	1369	1545	1880
1000	878	1104	1317	1521	1717	2089
1100	966	1214	1449	1673	1889	2298
1200	1054	1325	1580	1825	2060	2507
1400	1229	1546	1844	2129	2404	2925
1600	1405	1766	2107	2434	2747	3342
1800	1580	1987	2371	2738	3091	3760
2000	1756	2208	2634	3042	3434	4178
2200	1932	2429	2897	3346		
2400	2107	2650	3161	3650		
2600	2283	2870	3424	3955		
2800	2458	3091	3688	4259		
3000	2634	3312	3951	4563		

**CENTRIC LINE** 

TYPE 22 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	vatis 70/33/20 comormement a EN442 1 : 2014 : Tadiatears et convecteurs						
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900	
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	711	894	1064	1229	1390	1697	
n-exposant	1,30	1,30	1,31	1,31	1,30	1,28	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
400		357	426	492	556	679	
500	355	447	532	615	695	848	
600	426	536	639	738	834	1018	
700	498	626	745	861	973	1188	
800	569	715	852	983	1112	1357	
900	640	804	958	1106	1251	1527	
1000	711	894	1064	1229	1390	1697	
1100	782	983	1171	1352	1529	1866	
1200	853	1072	1277	1475	1668	2036	
1400	995	1251	1490	1721	1946	2375	
1600	1137	1430	1703	1967	2224	2715	
1800	1279	1609	1916	2213	2502	3054	
2000	1422	1787	2129	2459	2780	3393	
2200	1564	1966	2342	2705			
2400	1706	2145	2555	2950			
2600	1848	2324	2768	3196			
2800	1990	2502	2980	3442			
3000	2132	2681	3193	3688			

TYPE 22 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	452	568	674	779	884	1086
n-exposant	1,30	1,30	1,31	1,31	1,30	1,28
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400		227	270	312	354	435
500	226	284	337	389	442	543
600	271	341	405	467	530	652
700	316	398	472	545	619	760
800	362	455	540	623	707	869
900	407	511	607	701	795	978
1000	452	568	674	779	884	1086
1100	497	625	742	857	972	1195
1200	542	682	809	935	1061	1304
1400	633	796	944	1091	1237	1521
1600	723	909	1079	1246	1414	1738
1800	814	1023	1214	1402	1591	1955
2000	904	1137	1349	1558	1768	2173
2200	994	1250	1484	1714		
2400	1085	1364	1619	1869		
2600	1175	1478	1754	2025		
2800	1265	1591	1889	2181		
3000	1356	1705	2023	2337		



TYPE 33 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 75/65/20 (φ50K)	1236	1532	1822	2110	2399	2991
n-exposant	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			911	1055	1200	1496
600		919	1093	1266	1439	1795
700		1072	1275	1477	1679	2094
800	989	1226	1458	1688	1919	2393
900	1112	1379	1640	1899	2159	2692
1000	1236	1532	1822	2110	2399	2991
1100	1360	1685	2004	2321	2639	3290
1200	1483	1838	2186	2532	2879	3589
1400	1730	2145	2551	2954	3359	4187
1600	1978	2451	2915	3376	3838	4786
1800	2225	2758	3280	3798	4318	5384
2000	2472	3064	3644	4220	4798	5982
2200	2719	3370	4008	4642		
2400	2966	3677	4373	5064		
2600	3214	3983	4737	5486		
2800	3461	4290	5102	5908		
3000	3708	4596	5466	6330		

#### **CENTRIC LINE**

TYPF 33	Watts 70/55/20 conformément à FN/42-1 · 2014 · radiateurs et convecteurs

55	Watts 70/35/20 comormement a EN442 1 : 2014 : Tadiated 5 et convected 5						
Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900	
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	997	1236	1470	1703	1936	2414	
n-exposant	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
400							
500			735	851	968	1207	
600		742	882	1022	1161	1448	
700		865	1029	1192	1355	1689	
800	798	989	1176	1362	1549	1931	
900	898	1113	1323	1532	1742	2172	
1000	997	1236	1470	1703	1936	2414	
1100	1097	1360	1617	1873	2129	2655	
1200	1197	1483	1764	2043	2323	2896	
1400	1396	1731	2058	2384	2710	3379	
1600	1596	1978	2352	2724	3097	3862	
1800	1795	2225	2646	3065	3484	4344	
2000	1995	2472	2940	3405	3872	4827	
2200	2194	2720	3234	3746			
2400	2394	2967	3529	4086			
2600	2593	3214	3823	4427			
2800	2793	3461	4117	4767			
3000	2992	3709	4411	5108			

TYPE 33 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	300	400	500	600	700	900
W/m 55/45/20 (ф30K)	630	781	928	1075	1222	1524
n-exposant	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
400						
500			464	538	611	762
600		468	557	645	733	914
700		546	650	753	856	1067
800	504	624	743	860	978	1219
900	567	703	836	968	1100	1372
1000	630	781	928	1075	1222	1524
1100	693	859	1021	1183	1345	1676
1200	756	937	1114	1290	1467	1829
1400	882	1093	1300	1505	1711	2134
1600	1008	1249	1485	1720	1956	2438
1800	1134	1405	1671	1935	2200	2743
2000	1260	1561	1857	2150	2445	3048
2200	1385	1717	2042	2365		
2400	1511	1873	2228	2580		
2600	1637	2030	2414	2795		
2800	1763	2186	2599	3010		
3000	1889	2342	2785	3225		

#### CENTRIC VERTI STANDARD

TYPE 10	Watts 75/65/20 co	nformément à EN44	42-1 : 2014 : radiate	eurs et convecteurs
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200

Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 75/65/20 (φ50K)	1760	1954	2150	2348
n-exposant	1,35	1,38	1,36	1,35
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400		801	881	961
500		977	1075	1174
600		1150	1265	1381
700	1189	1320	1452	1586
800	1340	1488	1637	1787

TYPE 10 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs Hauteur (mm) 1706 W/m 70/55/20 (φ42,5K) 1400 1546 1868 n-exposant 1,35 1,38 1,36 1,35 Longueur (mm) Watt Watt Watt Watt 400 747 618 682 500 773 853 934 600 928 1024 1121 700 980 1082 1194 1308 800 1120 1237 1365 1494

TYPE 10 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111 - 10	Watts 33/43/20 comormement a EN442 1 : 2014 : Tadiated 3 et convected 3						
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200			
W/m 55/45/20 (φ30K)	876	960	1064	1172			
n-exposant	1,35	1,38	1,36	1,35			
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt			
400		384	426	469			
500		480	532	586			
600		576	638	703			
700	613	672	745	820			
800	701	768	851	938			

TYPE 20 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111220	vatts 75/05/20 comormement a Elvi 12 1 : 2011 : Tadiated 5 et convected 5						
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200			
W/m 75/65/20 (φ50K)	2606	2886	3170	3456			
n-exposant	1,29	1,29	1,33	1,30			
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt			
400	1065	1179	1295	1413			
500	1303	1443	1585	1728			
600	1536	1701	1868	2038			
700	1765	1955	2147	2342			
800	1992	2206	2423	2643			

TYPE 20 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

1111 20	Walts 70/33/20 comormement a EN442-1 : 2014 : Tadiated 3 et convected :			
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	2094	2319	2530	2772
n-exposant	1,29	1,29	1,33	1,30
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	838	928	1012	1109
500	1047	1160	1265	1386
600	1256	1391	1518	1663
700	1466	1623	1771	1940
800	1675	1855	2024	2218

TYPE 20 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111 L 20	Watts 55/45/20 comormement a LN442-1 : 2014 : Tadiateurs et convecteurs			
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 55/45/20 (φ30K)	1346	1486	1626	1768
n-exposant	1,29	1,29	1,33	1,30
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	538	594	650	707
500	673	743	813	884
600	808	892	976	1061
700	942	1040	1138	1238
800	1077	1189	1301	1414



Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 75/65/20 (φ50K)	2962	3242	3516	3782
n-exposant	1,35	1,34	1,32	1,36
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	1185	1297	1406	1513
500	1481	1621	1758	1891
600	1777	1945	2110	2269
700	2073	2269	2461	2647
800	2370	2594	2813	3026

#### **CENTRIC VERTI**

TYPE 21 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	2378	2608	2837	3032
n-exposant	1,35	1,34	1,32	1,36
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	951	1043	1135	1213
500	1189	1304	1419	1516
600	1427	1565	1702	1819
700	1665	1826	1986	2122
800	1902	2086	2270	2426

TYPE 21 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	The state of the s			
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 55/45/20 (φ30K)	1486	1635	1791	1888
n-exposant	1,35	1,34	1,32	1,36
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	594	654	716	755
500	743	818	896	944
600	892	981	1075	1133
700	1040	1145	1254	1322
800	1189	1308	1433	1510

TYPE 22 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 75/65/20 (φ50K)	3608	3896	4190	4488
n-exposant	1,38	1,36	1,33	1,45
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	1443	1558	1676	1795
500	1804	1948	2095	2244
600	2165	2338	2514	2693
700	2526	2727	2933	3142
800	2886	3117	3352	3590

TYPE 22 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

1111 22	Walts 70/33/20 comormement a EN442-1 . 2014 . Tadiateurs et convecteur			
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 70/55/20 (φ42,5K)	2883	3123	3376	3546
n-exposant	1,38	1,36	1,33	1,45
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	1153	1249	1350	1418
500	1442	1562	1688	1773
600	1730	1874	2026	2128
700	2018	2186	2363	2482
800	2306	2498	2701	2837

TYPE 22 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111622	Watts 55/45/20 comormement a EN442-1. 2014. Tadiated 5 et convected 5			
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 55/45/20 (φ30K)	1783	1945	2124	2140
n-exposant	1,38	1,36	1,33	1,45
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	713	778	850	856
500	892	973	1062	1070
600	1070	1167	1274	1284
700	1248	1362	1487	1498
800	1426	1556	1699	1712

TYPE 21	Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs
---------	--

Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 75/65/20 (φ50K)	2618	2800	2996	3208
n-exposant	1,33	1,35	1,36	1,46
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	1047	1120	1198	1283
500	1309	1400	1498	1604
600	1571	1680	1798	1925
700	1833	1960	2097	2246
800	2094	2240	2397	2566

#### TYPE 21 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	2109	2248	2402	2530
n-exposant	1,33	1,35	1,36	1,46
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	844	899	961	1012
500	1055	1124	1201	1265
600	1265	1349	1441	1518
700	1476	1574	1681	1771
800	1687	1798	1922	2024

TYPE 21 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

		Watts 53/43/20 comormement a LIV442 1 : 2014 : Tadiated 3 et convecte				
	Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200	
W/m	55/45/20 (φ30K)	1327	1405	1496	1522	
	n-exposant	1,33	1,35	1,36	1,46	
Lo	ongueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	
	400	531	562	598	609	
	500	664	703	748	761	
	600	796	843	898	913	
	700	929	984	1047	1065	
	800	1062	1124	1197	1218	

TYPE 22 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 75/65/20 (φ50K)	3202	3486	3772	4064
n-exposant	1,40	1,44	1,48	1,35
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	1281	1394	1509	1626
500	1601	1743	1886	2032
600	1921	2092	2263	2438
700	2241	2440	2640	2845
800	2562	2789	3018	3251

TYPE 22 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111 L ZZ	Walts 70/33/20 comormement a EN442-1 . 2014 . Tadiateurs et convecteur				
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200	
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	2550	2759	2966	3263	
n-exposant	1,40	1,44	1,48	1,35	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	
400	1020	1104	1186	1305	
500	1275	1380	1483	1632	
600	1530	1655	1780	1958	
700	1785	1931	2076	2284	
800	2040	2207	2373	2610	

TYPE 22 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111622	Walts 33/43/20 Comormement a LN442-1 . 2014 . Tadiateurs et convecteurs				
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200	
W/m 55/45/20 (φ30K)	1566	1671	1771	2039	
n-exposant	1,40	1,44	1,48	1,35	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	
400	626	668	708	816	
500	783	836	886	1020	
600	940	1003	1063	1223	
700	1096	1170	1240	1427	
800	1253	1337	1417	1631	

Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 75/65/20 (φ50K)	2618	2800	2996	3208
n-exposant	1,33	1,35	1,36	1,46
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	1047	1120	1198	1283
500	1309	1400	1498	1604
600	1571	1680	1798	1925
700	1833	1960	2097	2246
800	2094	2240	2397	2566

#### CENTRIC VERTI

TYPE 21 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

111621	VVall3 / 0/33/20 CO	eurs et convecteurs		
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	2109	2248	2402	2530
n-exposant	1,33	1,35	1,36	1,46
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	844	899	961	1012
500	1055	1124	1201	1265
600	1265	1349	1441	1518
700	1476	1574	1681	1771
800	1687	1798	1922	2024

TYPE 21 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

		Watts 53/43/20 comormement a LIV442 1 : 2014 : Tadiated 3 et convecte				
	Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200	
W/m	55/45/20 (φ30K)	1327	1405	1496	1522	
	n-exposant	1,33	1,35	1,36	1,46	
Lo	ongueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	
	400	531	562	598	609	
	500	664	703	748	761	
	600	796	843	898	913	
	700	929	984	1047	1065	
	800	1062	1124	1197	1218	

TYPE 22 Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 75/65/20 (φ50K)	3202	3486	3772	4064
n-exposant	1,40	1,44	1,48	1,35
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	1281	1394	1509	1626
500	1601	1743	1886	2032
600	1921	2092	2263	2438
700	2241	2440	2640	2845
800	2562	2789	3018	3251

TYPE 22 Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

1111 22	Watts 70/33/20 comormement a EN442-1 : 2014 : Tadiatedis et convecte				
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200	
W/m 70/55/20 (ф42,5K)	2550	2759	2966	3263	
n-exposant	1,40	1,44	1,48	1,35	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	
400	1020	1104	1186	1305	
500	1275	1380	1483	1632	
600	1530	1655	1780	1958	
700	1785	1931	2076	2284	
800	2040	2207	2373	2610	

TYPE 22 Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

1111 22	Watts 33/43/20 comormement a EN442-1. 2014. Tadiateurs et convecteur			
Hauteur (mm)	1600	1800	2000	2200
W/m 55/45/20 (φ30K)	1566	1671	1771	2039
n-exposant	1,40	1,44	1,48	1,35
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt
400	626	668	708	816
500	783	836	886	1020
600	940	1003	1063	1223
700	1096	1170	1240	1427
800	1253	1337	1417	1631





Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	Type 22		Тур	Type 33		e 34
Hauteur (mm)	150	200	150	200	150	200
W/m 75/65/20 (φ50K)	591	715	844	1029	984	1205
n-exposant	1,24	1,25	1,24	1,26	1,24	1,26
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
800	473	572	675	823	787	964
900	532	644	760	926	886	1085
1000	591	715	844	1029	984	1205
1100	650	787	928	1132	1082	1326
1200	709	858	1013	1235	1181	1446
1300	768	930	1097	1338	1279	1567
1400	827	1001	1182	1441	1378	1687
1500	887	1073	1266	1544	1476	1808
1600	946	1144	1350	1646	1574	1928
1800	1064	1287	1519	1852	1771	2169
2000	1182	1430	1688	2058	1968	2410
2200	1300	1573	1857	2264	2165	2651
2400	1418	1716	2026	2470	2362	2892
2600	1537	1859	2194	2675	2558	3133
2800	1655	2002	2363	2881	2755	3374
3000	1773	2145	2532	3087	2952	3615

#### **MINI COMPACT**

Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	walls 70/55/20 conformement a EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs						
	Тур	e 22	Тур	e 33	Type 34		
Hauteur (mm)	150	200	150	200	150	200	
W/m 70/55/20	483	584	690	838	804	982	
n-exposant	1,24	1,25	1,24	1,26	1,24	1,26	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
800	387	467	552	671	644	785	
900	435	525	621	755	724	884	
1000	483	584	690	838	804	982	
1100	531	642	759	922	885	1080	
1200	580	700	828	1006	965	1178	
1300	628	759	897	1090	1046	1276	
1400	676	817	966	1174	1126	1375	
1500	725	875	1035	1258	1207	1473	
1600	773	934	1104	1342	1287	1571	
1800	870	1050	1242	1509	1448	1767	
2000	966	1167	1380	1677	1609	1964	
2200	1063	1284	1518	1845	1770	2160	
2400	1160	1401	1656	2012	1931	2356	
2600	1256	1517	1794	2180	2091	2553	
2800	1353	1634	1932	2348	2252	2749	
3000	1449	1751	2070	2515	2413	2946	

Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	vvalts 33/43/20 comormement a tiv442-1 . 2014 . Tadiateurs et convecteurs						
	Тур	e 22	Тур	e 33	Type 34		
Hauteur (mm)	150	200	150	200	150	200	
W/m 55/45/20	314	378	448	541	522	633	
n-exposant	1,24	1,25	1,24	1,26	1,24	1,26	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
800	251	302	358	432	418	506	
900	282	340	403	487	470	570	
1000	314	378	448	541	522	633	
1100	345	415	493	595	575	696	
1200	376	453	538	649	627	760	
1300	408	491	582	703	679	823	
1400	439	529	627	757	731	886	
1500	471	566	672	811	783	950	
1600	502	604	717	865	836	1013	
1800	565	680	806	973	940	1140	
2000	627	755	896	1081	1045	1266	
2200	690	831	986	1189	1149	1393	
2400	753	906	1075	1297	1253	1519	
2600	816	982	1165	1406	1358	1646	
2800	878	1057	1254	1514	1462	1773	
3000	941	1133	1344	1622	1567	1899	

Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	Тур	e 22	Тур	e 33	Type 34	
Hauteur (mm)	150	200	150	200	150	200
W/m 75/65/20 (ф50K)	591	688	848	1011	1014	1189
n-exposant	1,23	1,25	1,24	1,27	1,25	1,25
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
800	473	550	678	809	811	951
900	532	619	763	910	913	1070
1000	591	688	848	1011	1014	1189
1100	650	757	933	1112	1115	1308
1200	709	826	1018	1213	1217	1427
1300	768	894	1102	1314	1318	1546
1400	827	963	1187	1415	1420	1665
1500	887	1032	1272	1517	1521	1784
1600	946	1101	1357	1618	1622	1902
1800	1064	1238	1526	1820	1825	2140
2000	1182	1376	1696	2022	2028	2378
2200	1300	1514	1866	2224	2231	2616
2400	1418	1651	2035	2426	2434	2854
2600	1537	1789	2205	2629	2636	3091
2800	1655	1926	2374	2831	2839	3329
3000	1773	2064	2544	3033	3042	3567

PIANO MINI 1

Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	Type 22		Type 33		Type 34	
Hauteur (mm)	150	200	150	200	150	200
W/m 70/55/20	484	562	693	822	828	970
n-exposant	1,23	1,25	1,24	1,27	1,25	1,25
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
800	387	449	555	658	662	776
900	436	505	624	740	745	873
1000	484	562	693	822	828	970
1100	532	618	763	905	910	1067
1200	581	674	832	987	993	1164
1300	629	730	901	1069	1076	1262
1400	677	786	971	1151	1159	1359
1500	726	842	1040	1234	1241	1456
1600	774	898	1109	1316	1324	1553
1800	871	1011	1248	1480	1490	1747
2000	968	1123	1386	1645	1655	1941
2200	1065	1235	1525	1809	1821	2135
2400	1161	1348	1664	1974	1986	2329
2600	1258	1460	1802	2138	2152	2523
2800	1355	1572	1941	2303	2317	2717
3000	1452	1685	2080	2467	2483	2911

Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	Тур	e 22	Тур	e 33	Тур	e 34
Hauteur (mm)	150	200	150	200	150	200
W/m 55/45/20	315	363	450	528	535	628
n-exposant	1,23	1,25	1,24	1,27	1,25	1,25
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
800	252	291	360	423	428	502
900	284	327	405	476	482	565
1000	315	363	450	528	535	628
1100	347	400	495	581	589	691
1200	378	436	540	634	643	753
1300	410	472	585	687	696	816
1400	441	509	630	740	750	879
1500	473	545	675	793	803	942
1600	504	581	720	846	857	1005
1800	568	654	810	951	964	1130
2000	631	727	900	1057	1071	1256
2200	694	799	990	1163	1178	1381
2400	757	872	1080	1268	1285	1507
2600	820	945	1170	1374	1392	1632
2800	883	1017	1260	1480	1499	1758
3000	946	1090	1350	1585	1606	1884





Watts 75/65/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	Тур	e 22	Тур	e 33	Type 34	
Hauteur (mm)	150	200	150	200	150	200
W/m 75/65/20 (φ50K)	573	684	827	999	965	1171
n-exposant	1,23	1,24	1,22	1,24	1,22	1,25
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
800	458	547	662	799	772	937
900	516	616	744	899	869	1054
1000	573	684	827	999	965	1171
1100	630	752	910	1099	1062	1288
1200	688	821	992	1199	1158	1405
1300	745	889	1075	1299	1255	1522
1400	802	958	1158	1399	1351	1639
1500	860	1026	1241	1499	1448	1757
1600	917	1094	1323	1598	1544	1874
1800	1031	1231	1489	1798	1737	2108
2000	1146	1368	1654	1998	1930	2342
2200	1261	1505	1819	2198	2123	2576
2400	1375	1642	1985	2398	2316	2810
2600	1490	1778	2150	2597	2509	3045
2800	1604	1915	2316	2797	2702	3279
3000	1719	2052	2481	2997	2895	3513

#### PIANO MINI 2

Watts 70/55/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	Тур	e 22	Тур	e 33	Тур	e 34
Hauteur (mm)	150	200	150	200	150	200
W/m 70/55/20	469	559	678	817	791	956
n-exposant	1,23	1,24	1,22	1,24	1,22	1,25
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
800	375	447	543	653	633	765
900	422	503	610	735	712	860
1000	469	559	678	817	791	956
1100	516	615	746	898	871	1051
1200	563	671	814	980	950	1147
1300	610	727	882	1062	1029	1242
1400	657	783	950	1143	1108	1338
1500	704	839	1017	1225	1187	1434
1600	751	895	1085	1307	1266	1529
1800	845	1006	1221	1470	1425	1720
2000	938	1118	1357	1633	1583	1911
2200	1032	1230	1492	1797	1741	2103
2400	1126	1342	1628	1960	1899	2294
2600	1220	1454	1763	2123	2058	2485
2800	1314	1566	1899	2287	2216	2676
3000	1408	1677	2035	2450	2374	2867

Watts 55/45/20 conformément à EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs

	vvalls 55/45/20 conformement a EN442-1 : 2014 : radiateurs et convecteurs						
	Тур	e 22	Type 33		Type 34		
Hauteur (mm)	150	200	150	200	150	200	
W/m 55/45/20	306	363	443	530	517	618	
n-exposant	1,23	1,24	1,22	1,24	1,22	1,25	
Longueur (mm)	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
800	245	290	355	424	414	495	
900	275	327	399	477	466	557	
1000	306	363	443	530	517	618	
1100	336	399	488	583	569	680	
1200	367	436	532	636	621	742	
1300	397	472	576	689	673	804	
1400	428	508	621	742	724	866	
1500	459	545	665	795	776	928	
1600	489	581	710	848	828	989	
1800	550	653	798	954	931	1113	
2000	611	726	887	1060	1035	1237	
2200	673	799	976	1167	1138	1360	
2400	734	871	1064	1273	1242	1484	
2600	795	944	1153	1379	1345	1608	
2800	856	1017	1242	1485	1449	1731	
3000	917	1089	1330	1591	1552	1855	



#### Vasco Group SARL

Bâtiment l'Amiral 1-5 rue Jean Monnet 94130 Nogent-sur-Marne-France

Tél.: 01 48 72 03 41 Fax: 01 48 72 23 03 france@vasco.eu www.brugman.eu

Téléchargez l'Appli Vasco Climate Control pour une régulation du climat intérieur sur mesure.





Suivez nous sur **Facebook** et **YouTube.** 





