

The logo for Thermélec features the brand name in a bold, green, sans-serif font. The letter 'e' is stylized with a blue triangle on its left side and a green triangle on its right side. Above the letters, there are three horizontal bars: a red one on top, a blue one in the middle, and a green one at the bottom, all centered over the 'e' and extending slightly to the left and right.

Thermélec



CATALOGUE

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

RADIATEURS ÉLECTRIQUES | INFRAROUGE | SÈCHE-SERVIETTES | CHAUFFAGE PAR LE SOL

Créer un futur en bonne santé!

Pour atteindre les objectifs climatiques, il ne sera plus possible à l'avenir de se chauffer avec des combustibles fossiles. Le chauffage électrique constitue une alternative propre et durable, surtout si vous le combinez à l'électricité produite par vos panneaux solaires.

Explication des pictogrammes:



L'appareil est facile à utiliser.



Il est possible de contrôler l'appareil avec une application.



Disponible sur demande dans toutes les couleurs RAL.



La chaleur est distribuée dans la pièce par l'intermédiaire d'un ventilateur.



Chauffage par convection.



Chauffage par rayonnement.



Chauffage combiné par convection et le rayonnement.



Chauffage par rayonnement et par l'intermédiaire d'un ventilateur.

Contact

Thermelec NV
Dendermondesteenweg 258
B-9070 Destelbergen
T +32(0)9/228.32.31
info@thermelec.be - www.thermelec.be

Conditions générales de vente et de livraison - voir www.thermelec.be



RADIATEURS ÉLECTRIQUES

Vapos	7
Vapos Design	11
Sophia	12
Conel	14
Viktus	16
Kalos	17
Venus	19
Heros	20
Icaro	22
	24

CHAUFFAGE INFRAROUGE

Inspire	27
Inspire Design	31
Mirror	32
	34

SÈCHE-SERVIETTES

Star	37
Notax	40
Opus	42
Etna	44
Baro	46
Dream	49
Touch	50
Windy	52
	53

CHAUFFAGE PAR LE SOL

CozyFloor	55
Melt	56
	57

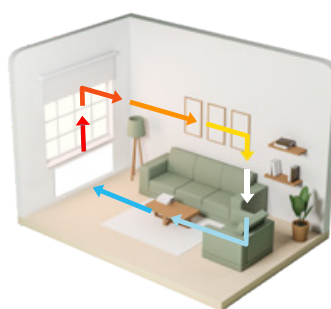
Chauffage électriques

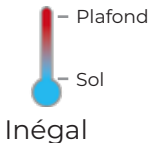



En utilisant le chauffage électrique, vous pouvez contrôler la température de votre pièce rapidement et facilement. Cela n'est pas seulement bénéfique pour votre confort, mais aussi pour votre porte-monnaie, car vous ne consommez pas d'énergie inutilement. L'avantage est encore plus grand si vous combinez le chauffage direct avec des panneaux solaires.

Pour chauffer votre espace, il existe plusieurs moyens:

CONVECTION

Verdeling warmte





Distribution de la chaleur	 Inégal
Mode de chauffage	Air
Type de bâtiment	Bâtiment existant
<h3>Confort</h3>	
Déplacement d'air	
Puissance thermique	En haut
<h3>Temps d'échauffement</h3>	
Augmentation de la température ambiante	
Augmentation de la température ressentie	

CONVECTION ET RAYONNEMENT

RAYONNEMENT INFRAROUGE




 - Plafond
 - Sol
 Plus uniforme


 - Plafond
 - Sol
 Uniforme

Air et objets dans l'espace

Objets dans l'espace

Bâtiment existant + nouveau bâtiment

Nouveau bâtiment



En haut et à partir du panneau frontal

À partir du panneau frontal





Radiateurs électriques

Profitez d'une pièce agréablement chaude avec un radiateur électrique de Thermelec !



Radiateurs électrique

Aperçu des appareils



Design

Modèle	Vapos	Vapos Design	Sophia	Conel
Coloris				
Puissance	1.000 W 1.500 W 2.000 W	1.000 W 1.500 W 2.000 W	1.000 W 1.500 W 2.000 W	1.000 W 1.500 W 2.000 W 2.500 W

Technologie

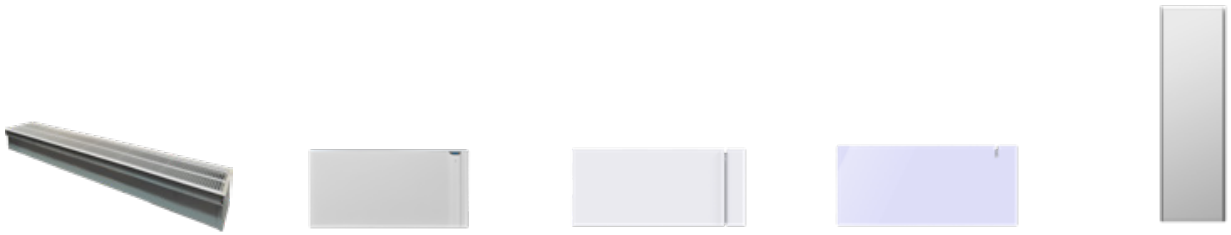
Fenêtre ouverte				
Détecteur d'absence				
Power Check				

Connectivité

Contrôle par smartphone	En option	En option	En option	
-------------------------	-----------	-----------	-----------	--

Type de chauffage

Convection				
Convection et rayonnement				



Page 17

Page 18

Page 20

Page 22

Page 24

Viktus

Kalos

Venus

Heros

Icaro



1.000 W
1.500 W

750 W
1.000 W
1.500 W
2.000 W

1.000 W
1.500 W
2.000 W

1.000 W
1.500 W

750 W
1.000 W
1.500 W
2.000 W



En option

En option

En option

En option





Vapos

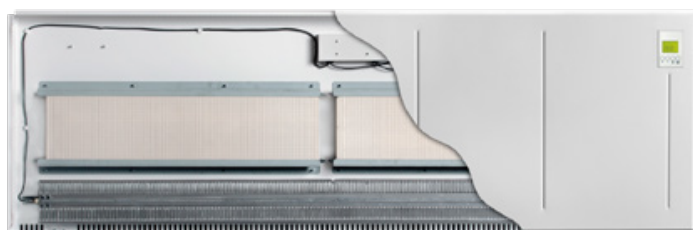
Vapos



Le VAPOS est un convecteur de haute qualité, livré avec une résistance chauffante équipée d'ailettes de radiateur en aluminium. Le boîtier métallique solide contient deux plaques en céramique qui agissent comme des éléments de rétention de la chaleur et garantissent une émission de chaleur stable, une plus grande efficacité et jusqu'à 20 % de consommation en moins.




Trois versions différentes sont disponibles:

- VPSI pour les opérations sur l'appareil.
- VPS RF pour les opérations sur un thermostat externe et/ou une appli (Eco-Interface).
- VPS DSM pour les opérations sur l'appareil et/ou une app (DSM interface).



Caractéristiques

- Double protection contre la surchauffe
- 5 ans de garantie sur la résistance
- Classe de protection I
- IP20
- Standard RAL 9003

	Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
	VPSI 1000	1000 W	750 x 450 x 68 mm	11,9 kg
	VPSI 1500	1500 W	1.050 x 450 x 68 mm	14,3 kg
	VPSI 2000	2000 W	1.050 x 450 x 68 mm	14,3 kg
	VPS 1000 RF	1000 W	750 x 450 x 68 mm	11,9 kg
	VPS 1500 RF	1500 W	1.050 x 450 x 68 mm	14,3 kg
	VPS 2000 RF	2000 W	1.050 x 450 x 68 mm	14,3 kg
	VPS 1000 DSM	1000 W	750 x 450 x 68 mm	11,9 kg
	VPS 1500 DSM	1500 W	1.050 x 450 x 68 mm	14,3 kg
	VPS 2000 DSM	2000 W	1.050 x 450 x 68 mm	14,3 kg
	VPSI 1200 H	1200 W	450 x 1.050 x 68 mm	14,3 kg
	VPS 1200 H RF	1200 W	450 x 1.050 x 68 mm	14,3 kg
	VPS 1200 H DSM	1200 W	450 x 1.050 x 68 mm	14,3 kg
	En option	voir page 58		
	VPSV - pieds		60 mm hoog	0,5 kg
	Accessoires	voir page 58		
	Pour VPS - RF	TPF Eco	80 x 135 x 30 mm	0,25 kg
		ECO-Interface	100 x 100 x 30 mm	0,4 kg
	Pour VPS - DSM	DSM-Interface	100 x 70 x 35 mm	0,2 kg

Vapos Design

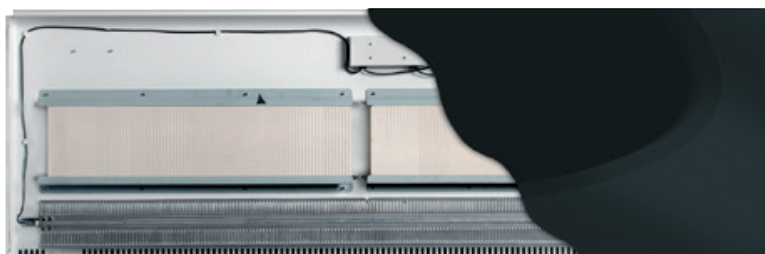


Le convecteur VAPOS Design avec façade en verre, disponible en blanc et en noir, consiste d'un verre de sécurité trempé avec effet "crumble". Il s'agit d'un convecteur de haute qualité, livré avec une résistance chauffante équipée d'ailettes de radiateur en aluminium. Le convecteur contient deux plaques en céramique qui agissent comme des éléments de rétention de la chaleur et garantissent une émission de chaleur stable, une plus grande efficacité et jusqu'à 20 % de consommation en moins.

Le VAPOS Design peut seulement contrôlé à distance par un signal RF provenant du thermostat TPF Eco.



Caractéristiques

- Double protection contre la surchauffe
- 5 ans de garantie sur la résistance
- Classe de protection I
- Verre de sécurité
- IP20



Choisir le verre

Le verre conserve la chaleur plus longtemps, ce qui permet à l'appareil de continuer à dégager de la chaleur pendant un certain temps après avoir été éteint.

	Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
	VPSD 1000 White	1000 W	755 x 454 x 68 mm	15,0 kg
	VPSD 1500 White	1500 W	1.055 x 454 x 68 mm	20,0 kg
	VPSD 2000 White	2000 W	1.055 x 454 x 68 mm	20,0 kg
	VPSD 1000 Black	1000 W	755 x 454 x 68 mm	15,0 kg
	VPSD 1500 Black	1500 W	1.055 x 454 x 68 mm	20,0 kg
	VPSD 2000 Black	2000 W	1.055 x 454 x 68 mm	20,0 kg
Sur commande				
	VPSD 1200 H White	1200 W	454 x 1.055 x 68 mm	20,0 kg
	VPSD 1200 H Black	1500 W	454 x 1.055 x 68 mm	20,0 kg
En option		voir page 58		
	VPSV - pieds		60 mm hoog	0,5 kg
Accessoires		voir page 58		
	TPF Eco		80 x 135 x 30 mm	0,25 kg
	ECO-Interface		100 x 100 x 30 mm	0,4 kg



LET'S DO
what you love
AND DO A LOT
of it

Vapos Design

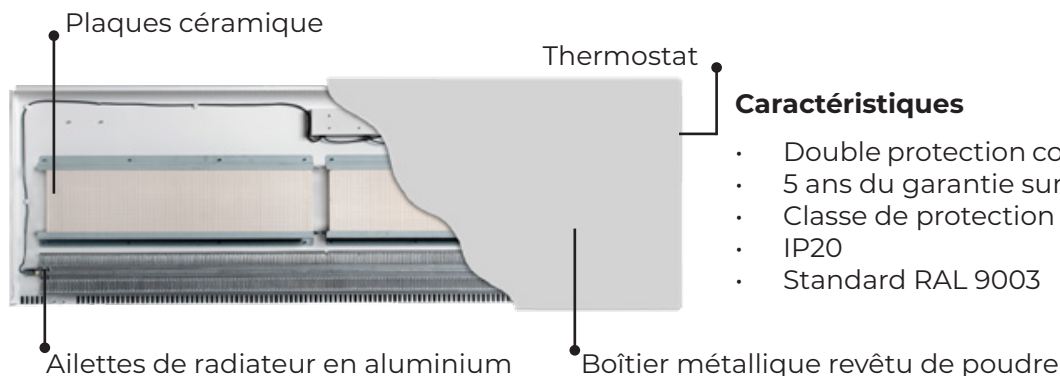
Sophia



Le SOPHIA est une combinaison parfaite entre l'élégance et le design épuré, ce qui lui permet de s'adapter à n'importe quelle pièce. Le boîtier métallique solide contient deux plaques en céramique qui agissent comme des éléments de rétention de la chaleur et garantissent une émission de chaleur stable, une plus grande efficacité et jusqu'à 20 % de consommation en moins.


Trois versions différentes sont disponibles:


- VPSI pour les opérations sur l'appareil.
- VPS RF pour les opérations sur un thermostat externe et/ou une appli (Eco-Interface).
- VPS DSM pour les opérations sur l'appareil et/ou une app (DSM interface).




Caractéristiques

- Double protection contre la surchauffe
- 5 ans de garantie sur la résistance
- Classe de protection I
- IP20
- Standard RAL 9003

	Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
	SOHI 1000	1000 W	750 x 500 x 90 mm	11,8 kg
	SOHI 1500	1500 W	1.050 x 500 x 90 mm	17,0 kg
	SOHI 2000	2000 W	1.050 x 500 x 90 mm	17,0 kg

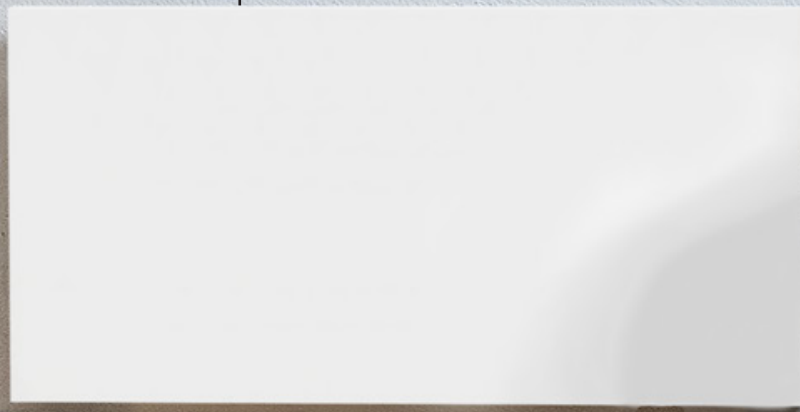
	SOH 1000 RF	1000 W	750 x 500 x 90 mm	11,8 kg
	SOH 1500 RF	1500 W	1.050 x 500 x 90 mm	17,0 kg
	SOH 2000 RF	2000 W	1.050 x 500 x 90 mm	17,0 kg

	Sur commande			
	SOH 1000 DSM	1000 W	750 x 500 x 90 mm	11,8 kg
	SOH 1500 DSM	1500 W	1.050 x 500 x 90 mm	17,0 kg
	SOH 2000 DSM	2000 W	1.050 x 500 x 90 mm	17,0 kg

SOHI 1200 H	1200 W	500 x 1.050 x 90 mm	17,0 kg
SOH 1200 H RF	1200 W	500 x 1.050 x 90 mm	17,0 kg
SOH 1200 H DSM	1200 W	500 x 1.050 x 90 mm	17,0 kg

Accessoires	voir page 58		
Pour SOH - RF	TPF Eco	80 x 135 x 30 mm	0,25 kg
	ECO-Interface	100 x 100 x 30 mm	0,4 kg
Pour SOH - DSM	DSM-Interface	100 x 70 x 35 mm	0,2 kg

Sophia

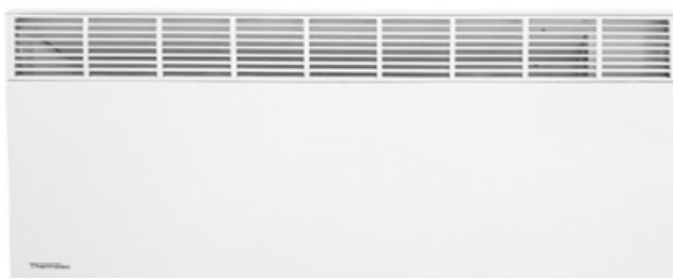


Conel



CONEL est un convecteur équipé d'un bouton marche/arrêt et d'un thermostat numérique. L'appareil peut être réglé de 5 °C à 27 °C et selon un programme hebdomadaire préprogrammé afin de fonctionner de manière entièrement automatique. Le thermostat numérique est situé en haut à droite de l'appareil et est simple à utiliser.

La grille de sortie d'air est située à l'avant de l'appareil, ce qui garantit une diffusion uniforme de la chaleur.



Caractéristiques

- Possibilité de commande par fil pilote
- Classe de protection II
- IP24
- RAL 9003



Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
CNE 1000	1000 W	420 x 440 x 80 mm	4,2 kg
CNE 1500	1500 W	580 x 440 x 80 mm	5,4 kg
CNE 2000	2000 W	740 x 440 x 80 mm	6,4 kg
CNE 2500	2500 W	900 x 440 x 80 mm	6,9 kg

CHE 1000	1000 W	340 x 650 x 80 mm	11,5 kg
CHE 1500	1500 W	500 x 650 x 80 mm	15,0 kg
CHE 2000	2000 W	660 x 650 x 80 mm	15,0 kg

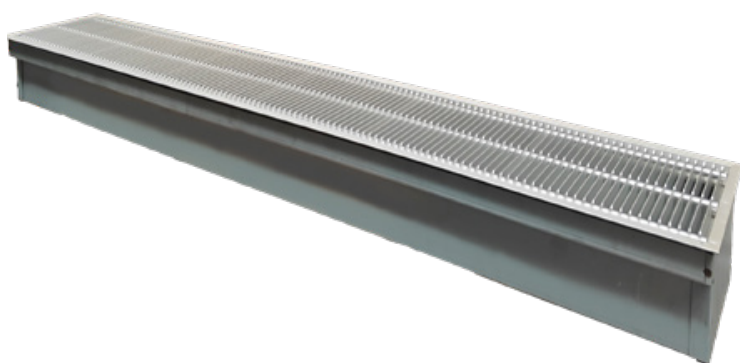
Accessoires	voir page 58	
Thermostat d'ambiance	T55	75 x 75 x 27,5 mm
	T51	75 x 75 x 27,5 mm
	TP750	86 x 86 x 48 mm
	MCS750	86 x 86 x 48 mm

Viktus



Le VIKTUS est un convecteur de sol d'une hauteur de 110 mm, dont le boîtier doit être encastré dans la chape et relié au système de ventilation pour diffuser la chaleur. Le convecteur est principalement utilisé pour les fenêtres qui s'étendent jusqu'au sol, mais il peut également être placé dans des pièces où il n'est pas possible d'installer un convecteur mural.

La grille est standard en aluminium anodisé de couleur naturelle.



Caractéristiques

- Hauteur = 110 mm
- Contrôle avec thermostat mural
- Résistances à tube blindé
- IP24

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
VK 1000	1000 W	1085 x 240 x 110 mm	15,0 kg
VK 1500	1500 W	1585 x 240 x 110 mm	18,0 kg

Accessoires		
	voir page 58	
Thermostat d'ambiance	T55	75 x 75 x 27,5 mm
	T51	75 x 75 x 27,5 mm
	TP750	86 x 86 x 48 mm
	MCS750	86 x 86 x 48 mm



Kalos



Kalos



Avec le KALOS, le confort et le bien-être sont garantis par la technologie Dual-Therm: une combinaison de chaleur rayonnante et de convection naturelle. En utilisant ce double système, le Kalos assure un chauffage rapide et uniforme des pièces ainsi qu'une expérience de chaleur agréable et continue.

Le système de régulation de la température optimise la consommation du radiateur à l'approche du niveau de chauffe programmé, ce qui permet de réaliser un maximum d'économies d'énergie.

Caractéristiques

- Dual-Therm technologie
- Opticontrol
- Classe de protection II
- Contrôle via l'écran ou l'app
- IP24
- RAL9003

L'écran de contrôle est facile à utiliser et permet d'accéder à différentes fonctions:

Chaleur rayonnante

Boîtier métallique revêtu du poudre

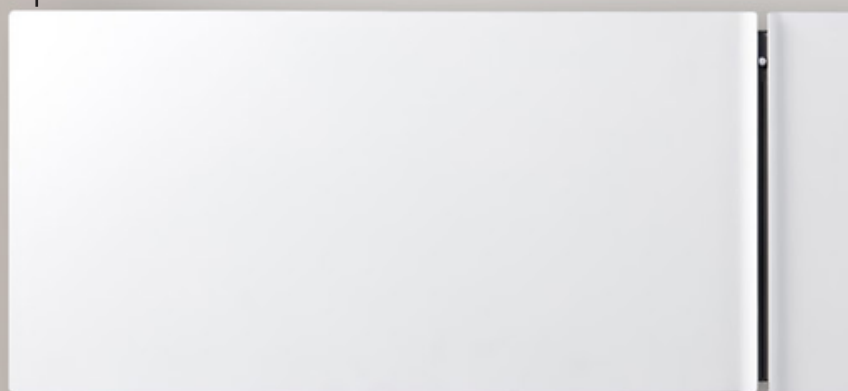
Ailettes de radiateur en aluminium

- Programmes:** trois programmes hebdomadaires sont fournis en standard, dont l'un peut être personnalisé selon les besoins.
- OptiControl:** lorsque vous êtes dans la pièce, l'appareil se met automatiquement en marche et chauffe jusqu'à la température de confort. En votre absence, la température baisse.
- Fenêtre ouverte:** la température s'abaisse automatiquement quand la température baisse trop rapidement.
- PowerCheck:** vérifier la quantité d'énergie consommée par l'appareil par jour ou par semaine.

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
KLS 750	750 W	675 x 504 x 90 mm	6,8 kg
KLS 1000	1000 W	790 x 504 x 90 mm	7,7 kg
KLS 1500	1500 W	1010 x 504 x 90 mm	9,8 kg
KLS 2000	2000 W	1310 x 504 x 90 mm	11,6 kg

En option
Opération WiFi

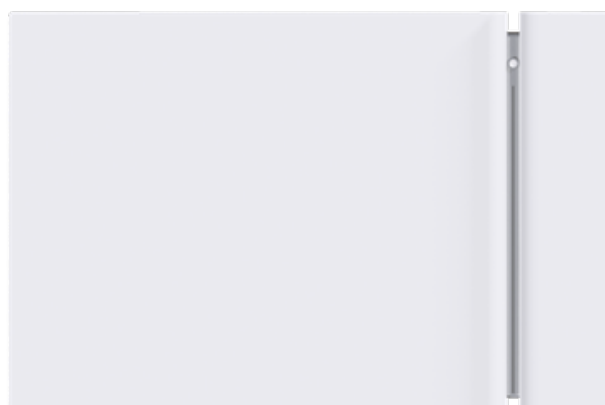
Venus



Venus



L'appareil intelligent VENUS assure la température idéale en vous permettant de créer des programmes personnalisés ou d'apprendre des routines tout en détectant votre présence et votre température préférée. La technologie Dual-Therm offre une chaleur agréable en combinant la chaleur rayonnante et la chaleur de convection. Le système Opticontrol détecte votre présence et réduit automatiquement la consommation lorsque vous n'êtes pas là.



Caractéristiques

- Dual-Therm technologie
- Opticontrol
- Classe de protection II
- Contrôle via l'écran ou l'app
- IP24
- RAL9003



Le Venus est équipé d'un écran tactile et d'un affichage lumineux qui rendent son utilisation facile et intuitive. La technologie intégrée crée un système de chauffage moderne et réactif qui peut être réglé pour chaque pièce et s'adapter facilement à vos habitudes.



Les différents modèles peuvent être commandés manuellement ou via une application. Le module Wi-Fi optionnel peut être intégré facilement et rapidement à l'arrière de l'appareil et ne nécessite pas de modem externe.



Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
VS 1000	1000 W	800 x 450 x 80 mm	10,5 kg
VS 1500	1500 W	1.020 x 450 x 80 mm	13,0 kg
VS 2000	2000 W	1.250 x 450 x 80 mm	16,0 kg

Accessoires	voir page 58		
RDL Interface			

Heros

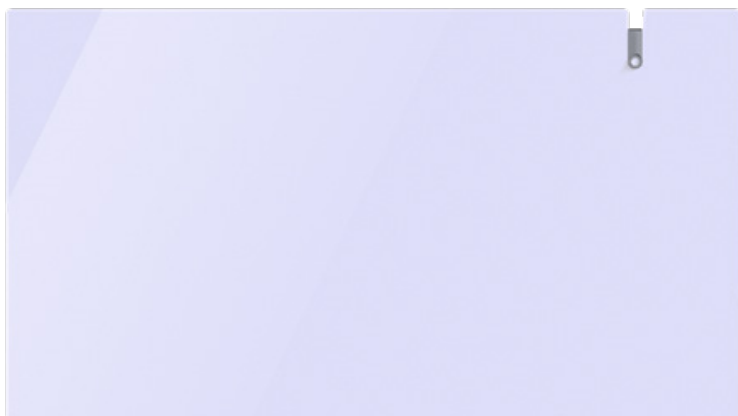


Le HEROS allie une chaleur confortable à un design élégant. La façade en verre a la capacité de retenir la chaleur et de la restituer progressivement, même lorsque la chauffage est éteint. Cela garantit un rayonnement durable. En outre, le Heros réchauffe rapidement la pièce grâce à la chaleur de convection émise.

Le système de contrôle est conçu pour répondre à la demande de chaleur dans n'importe quelle pièce et pour apprendre de vos habitudes.

Caractéristiques

- Dual-Therm technologie
- Opticontrol
- Classe de protection II
- Contrôle via l'écran ou l'app
- IP24
- Couleur: Ice white ou Obsidian black



Le Heros est équipé d'un écran tactile et d'un affichage lumineux qui rendent son utilisation facile et intuitive. La technologie intégrée crée un système de chauffage moderne et réactif qui peut être réglé pour chaque pièce.



Les différents modèles peuvent être commandés manuellement ou via une application. Le module Wi-Fi optionnel peut être intégré facilement et rapidement à l'arrière de l'appareil et ne nécessite pas de modem externe.





Heros



Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
HS 1000 White	1000 W	800 x 450 x 80 mm	10,0 kg
HS 1500 White	1500 W	1.020 x 450 x 80 mm	13,0 kg
HS 1000 Black	1000 W	800 x 450 x 80 mm	10,0 kg
HS 1500 Black	1500 W	1.020 x 450 x 80 mm	13,0 kg

Accessoires	voir page 58		
RDL Interface			

Icaro

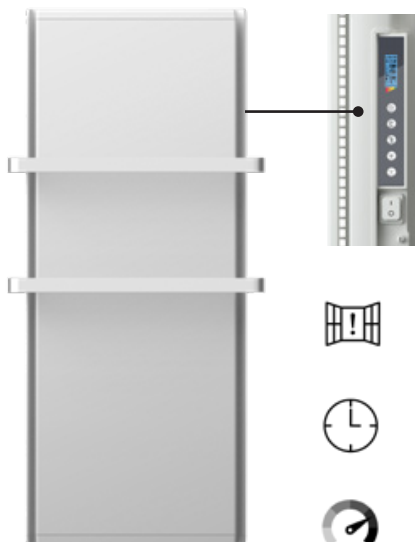


L'ICARO est une combinaison parfaite de design, de technologie, de confort et d'économie d'énergie. Le modèle vertical a une surface satinée et une épaisseur de 105 mm. L'appareil chauffe la pièce grâce à la technologie Dual-Therm qui combine le chauffage rayonnant et la convection. Le chauffage rayonnant assure une chaleur constante et homogène, tandis que la convection garantit un réchauffement rapide de la pièce.

Le thermostat électronique permet une gestion intelligente de la chaleur et réduit automatiquement la consommation lorsque la température atteint le niveau souhaité.

Caractéristiques

- Dual-Therm technologie
- Opticontrol
- Classe de protection II
- Contrôle via l'écran ou l'app
- IP24
- Couleur: Ice white ou Anthracite grey



La simplicité d'utilisation permet de programmer rapidement l'ICARO. La connexion de l'appareil à une application se fait directement via le réseau wifi, ce qui élimine le besoin d'un modem supplémentaire.



Fenêtre ouverte: la température s'abaisse automatiquement quand la température baisse trop rapidement.



Programmes: trois programmes hebdomadaires sont fournis en standard, dont l'un peut être personnalisé selon les besoins.



PowerCheck: vérifier la quantité d'énergie consommée par l'appareil par jour ou par semaine.



Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
IC 750 White	750 W	450 x 950 x 105 mm	7,9 kg
IC 1000 White	1.000 W	450 x 1.100 x 105 mm	11,2 kg
IC 1500 White	1.500 W	450 x 1.500 x 105 mm	14,8 kg
IC 2000 White	2.000 W	450 x 1.800 x 105 mm	18,2 kg



IC 750 Anthracite	750 W	450 x 950 x 105 mm	7,9 kg
IC 1000 Anthracite	1.000 W	450 x 1.100 x 105 mm	11,2 kg
IC 1500 Anthracite	1.500 W	450 x 1.500 x 105 mm	14,8 kg
IC 2000 Anthracite	2.000 W	450 x 1.800 x 105 mm	18,2 kg

En option

ICB - porte-serviettes	522 x 30 x 152 mm
Opération WiFi	

Icaro





Chauffage infrarouge

Profitez également de la chaleur du soleil à l'intérieur!



Infraroodverwarming

Aperçu des appareils



Page 30






Page 32







Page 34

Design

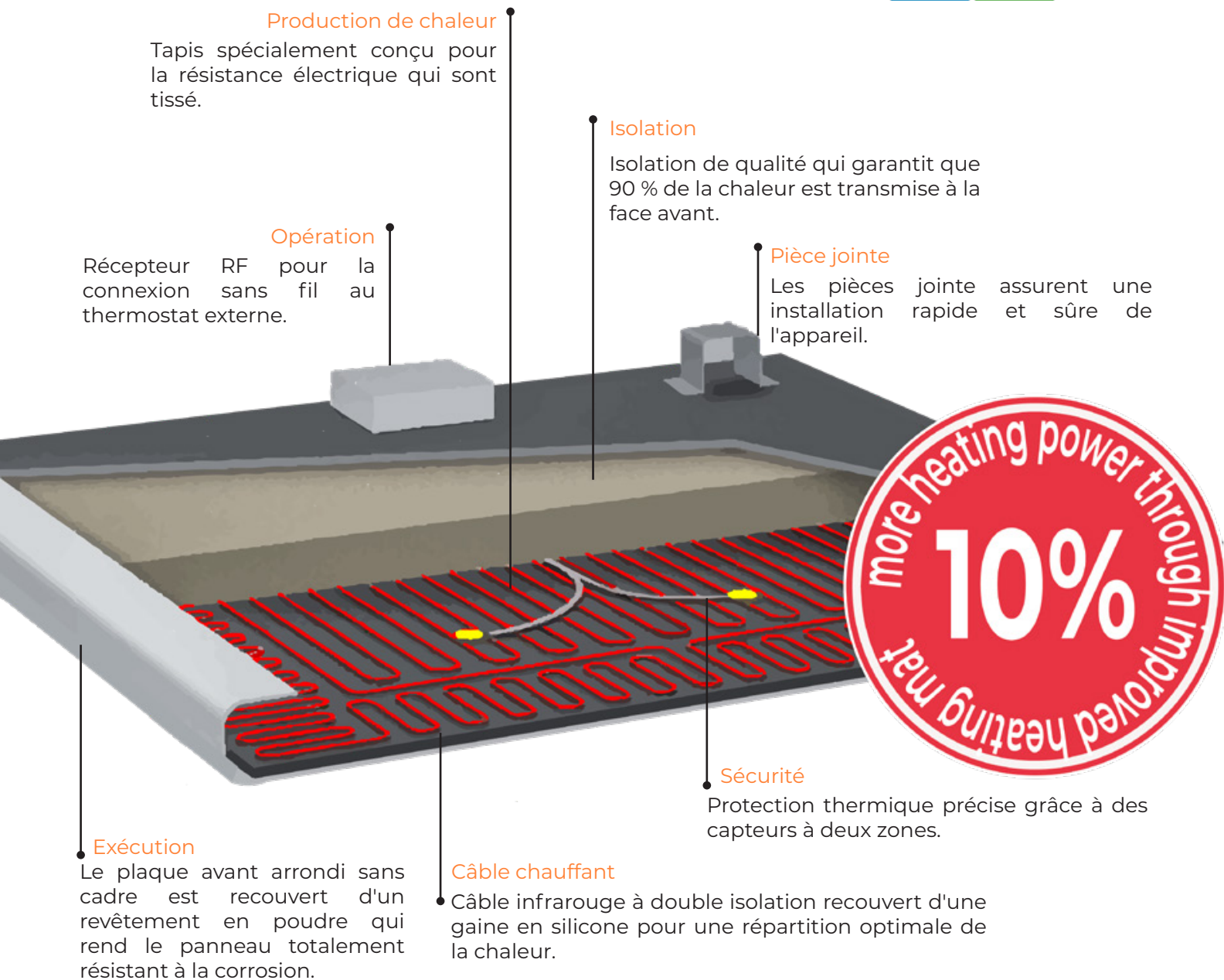
Modèle	Inspire	Inspire Design	Mirror
Coloris			
Puissance	350 W 450 W 750 W 950 W 1.200 W	450 W 750 W 950 W	350 W 750 W

Technologie

Détection de fenêtre ouverte			
OptiControl			
Power Check			

Connectivité

Contrôle par smartphone	En option	En option	En option
-------------------------	-----------	-----------	-----------



Confort

Grâce à l'isolation de haute qualité à l'arrière du panneau, le rayonnement de la chaleur est dirigé vers l'avant. Le tapis avec des résistance électrique est spécialement conçue pour atteindre une température de surface uniforme, ce qui permet de chauffer la pièce de manière homogène.

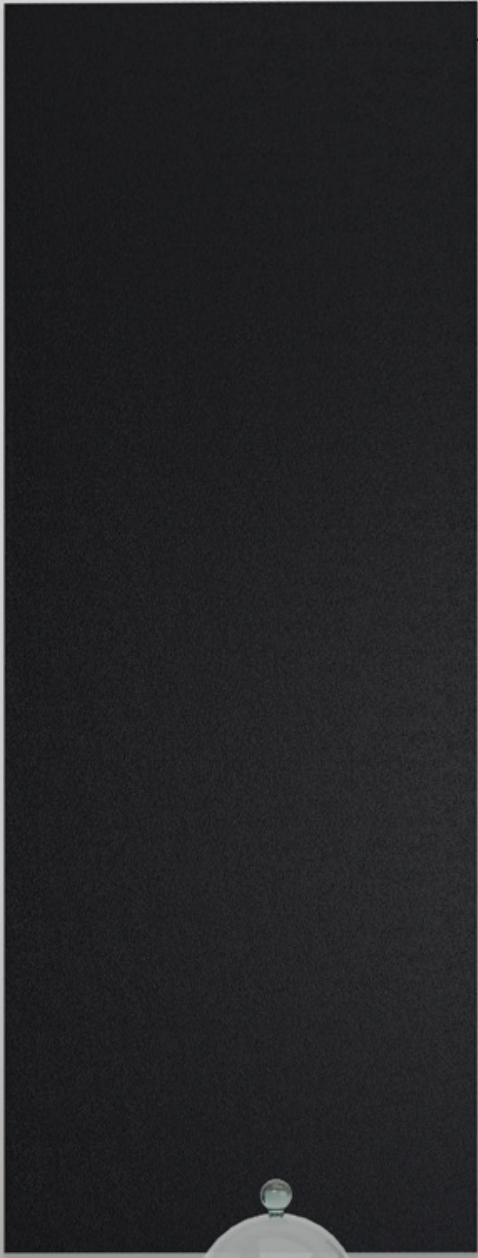
Temps d'echauffement

Les rayons de chaleur provenant d'un panneau infrarouge chauffent d'abord les objets. La température ressentie augmente donc plus rapidement que la température ambiante. Vous avez donc plus vite chaud, même si la température ambiante n'est pas encore atteinte.

Design

Avec leurs bords arrondis et leur plaque frontale sans cadre, les panneaux infrarouges ont un aspect élégant et luxueux. Le panneau métallique est disponible dans toutes les couleurs RAL, ce qui vous permet de le suspendre discrètement au mur ou au plafond ou de l'utiliser comme centerpiece.

Inspire



Inspire



Le panneau infrarouge INSPIRE est la combinaison parfaite d'un design élégant et d'une chaleur confortable. Les panneaux sont équipés d'une plaque frontale revêtue de poudre et d'une plaque arrière isolée en acier galvanisé, de sorte que la chaleur ne se perd pas à l'arrière. Le panneau INSPIRE est doté de supports réglables qui permettent de le placer à l'horizontale ou à la verticale. Avec le support de plafond optionnel, le panneau peut également être facilement monté contre le plafond.

Le panneau peut être contrôlé à distance via un signal RF provenant du thermostat TPF Eco, qui peut être contrôlé via un module wifi externe via une app. Il est également possible de contrôler le panneau à l'aide d'un thermostat filaire.

Caractéristiques

- Température de surface 105 °C
- Revêtement de poudre
- Classe de protection I
- Standard RAL9003 et RAL9005
- IP20

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
ISPW 350	400 W	600 x 600 x 15 mm	6,8 kg
ISPW 450	500 W	900 x 600 x 15 mm	10,6 kg
ISPW 750	800 W	1.200 x 600 x 15 mm	12,8 kg
ISPW 950	1.000 W	1.500 x 600 x 15 mm	17,10 kg
ISPW 1200	1.250 W	1.800 x 600 x 15 mm	20,3 kg

ISPB 350	400 W	600 x 600 x 15 mm	6,8 kg
ISPB 450	500 W	900 x 600 x 15 mm	10,6 kg
ISPB 750	800 W	1.200 x 600 x 15 mm	12,8 kg
ISPB 950	1.000 W	1.500 x 600 x 15 mm	17,10 kg
ISPB 1200	1.250 W	1.800 x 600 x 15 mm	20,3 kg

En option			
ISPV - pieds		60 mm haut	kg
Porte-serviettes ISP		500 x 40 mm	
Montage au plafond			
Module RF			

Accessoires			
	voir page 58		
Pour module RF	TPF Eco	80 x 135 x 30 mm	0,25 kg
	ECO-Interface	100 x 100 x 30 mm	0,4 kg

Inspire Design



Élégant, économe en énergie et polyvalent, le panneau infrarouge INSPIRE Design allie une chaleur rayonnante agréable à un style inimitable. Fabriqués dans un souci de qualité, les panneaux infrarouges sont constitués de verre de sécurité trempé avec effet "crumble". En outre, la plaque frontale en verre retient la chaleur et la restitue progressivement lorsque le chauffage est éteint.

Les panneaux infrarouges subtils, élégants et économes en énergie peuvent être fournis avec un récepteur RF intégré qui communique avec le thermostat TPF Eco. Les panneaux sont faciles à fixer au mur, horizontalement ou verticalement.



Caractéristiques

- Montage mural uniquement
- Verre de sécurité
- Classe de protection I
- IP20



Choisir le verre

Le verre conserve la chaleur plus longtemps, ce qui permet à l'appareil de continuer à dégager de la chaleur pendant un certain temps après avoir été éteint.

	Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
	ISPD 450 White	500 W	1.030 x 690 x 20 mm	17,60 kg
	ISPD 750 White	800 W	1.330 x 690 x 20 mm	21,80 kg
	ISPD 950 White	1.000 W	1.630 x 690 x 20 mm	28,10 kg
	ISPD 450 Black	500 W	1.030 x 690 x 20 mm	17,60 kg
	ISPD 750 Black	800 W	1.330 x 690 x 20 mm	21,80 kg
	ISPD 950 Black	1.000 W	1.630 x 690 x 20 mm	28,10 kg
En option				
	Porte-serviettes ISP		500 x 40 mm	
	RF-module			
Accessoires				
	zie pagina 58			
	Pour module RF	TPF Eco	80 x 135 x 30 mm	0,25 kg
		ECO-Interface	100 x 100 x 30 mm	0,4 kg

Inspire Design



Mirror



Mirror



Le MIRROR est un système de chauffage élégant au design exclusif. Le panneau est dépourvu de cadre et présente une façade élégante en verre miroir de haute qualité. En outre, le panneau est doté d'un panneau arrière isolant, de sorte qu'il n'y a pas de déperdition de chaleur vers le mur. Les supports de fixation sont réglables, ce qui permet de suspendre le miroir à l'horizontale ou à la verticale.

Il est possible de contrôler le miroir sans fil grâce à un signal RF provenant du thermostat TPF Eco sur lequel la température et les programmes peuvent être réglés.

Caractéristiques

- Sans cadre
- Verre miroir de haute qualité
- Classe de protection I
- IP20



Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
ISPM 350	400 W	650 x 650 x 20 mm	12,8 kg
ISPM 750	800 W	1.250 x 650 x 20 mm	21,8 kg
ISPM 350 RF	400 W	650 x 650 x 20 mm	12,8 kg
ISPM 750 RF	800 W	1.250 x 650 x 20 mm	21,8 kg
Accessoires	voir page 58		
Pour RF-module	TPF Eco	80 x 135 x 30 mm	0,25 kg
	ECO-Interface	100 x 100 x 30 mm	0,4 kg



Chauffage salle de bain

Un radiateur de salle de bains de Thermelec vous garantit une salle de bains chaude et des serviettes confortables.



Chauffage salle de bain

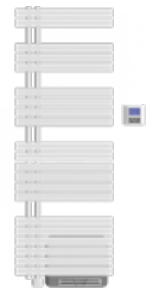
Aperçu des appareils



Page 40



Page 42



Page 44

Design

Modèle	Star	Notax stisch Notax dynamisch*	Opus
Coloris			
Puissance	750 W	750 W 1750 W*	1.500 W

Technologie

Détection de fenêtre ouverte			
OptiControl			
Autoplanning			

Connectivité

Contrôle par smartphone			
-------------------------	--	--	--

Type de chauffage

Rayonnement			
Ventilateur			



Page 46

Etna



1.500 W



Optie



Page 48

Baro



1.500 W



Optie



Page 50

Dream



1.500 W



Page 52

Touch



1.800 W



Page 53

Windy



1.800 W



Star

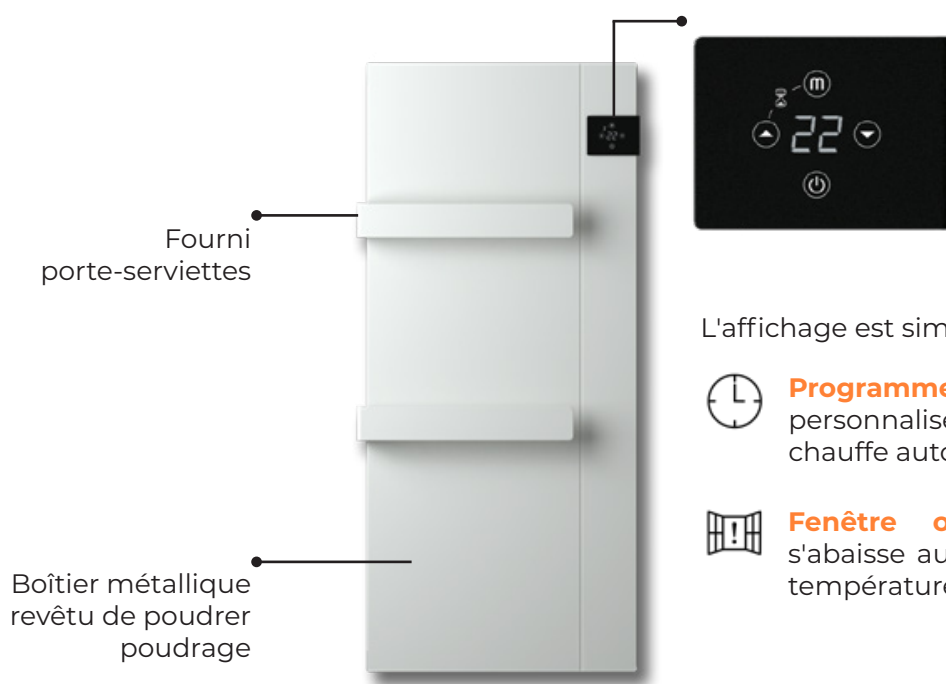


Le STAR est un appareil de chauffage compact qui peut être utilisé pour chauffer votre salle de bains ou pour chauffer ou sécher vos serviettes. L'appareil est toujours équipé de deux porte-serviettes et le panneau avant est constitué d'un cadre métallique enduit de poudre résistante à l'humidité. En outre, le STAR est un appareil intelligent qui détermine la quantité de chaleur nécessaire pour atteindre la température requise afin d'éviter tout gaspillage inutile d'énergie.

Grâce à la technologie dual therm, le STAR fournit un chauffage par infrarouge et par convection. La chaleur infrarouge procure une chaleur agréable et rapide aux surfaces, tandis que la chaleur par convection augmente la température de l'air dans la pièce. Cette technologie offre le meilleur des deux mondes.


Caractéristiques

- Dual-Therm technologie
- Détection de fenêtre ouverte
- Classe de protection II
- IP24



L'affichage est simple et convivial:

 **Programme:** définir un programme personnalisé pour que l'appareil chauffe automatiquement la pièce.

 **Fenêtre ouverte:** la température s'abaisse automatiquement lorsque la température baisse trop rapidement.

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
STAR 750	750 W	400 x 900 x 80 mm	10,0 kg



Star

Notax



Avec le NOTAX, vous n'aurez plus jamais l'impression d'entrer dans une salle de bain froide. Le NOTAX est un radiateur de salle de bain classique et intemporel avec thermostat numérique. Sa simplicité élégante lui permet de s'adapter à toutes les salles de bain.

Ce radiateur rempli de liquide est disponible avec ou sans chauffage par ventilateur intégré. Le radiateur à ventilateur assure un chauffage rapide de la pièce tandis que les éléments ronds garantissent un chauffage uniforme et agréable.

Caractéristiques

- Rempli de liquide
- Avec ou sans Fan Heater
- Classe de protection II
- IP44



NOTAX - statisch

- Fonctionnement sur l'appareil (en bas à droite)
- Programmation intégrée
- Détection de fenêtre ouverte
- Écran numérique rétroéclairé



NOTAX - dynamisch

- Fan heater intégrée
- Fonctionnement sur le mur ou directement sur l'appareil
- Programmation intégrée
- Détection de fenêtre ouverte
- Écran: IP20
- Écran numérique rétroéclairé

Les contrôles de NOA ont plusieurs options:



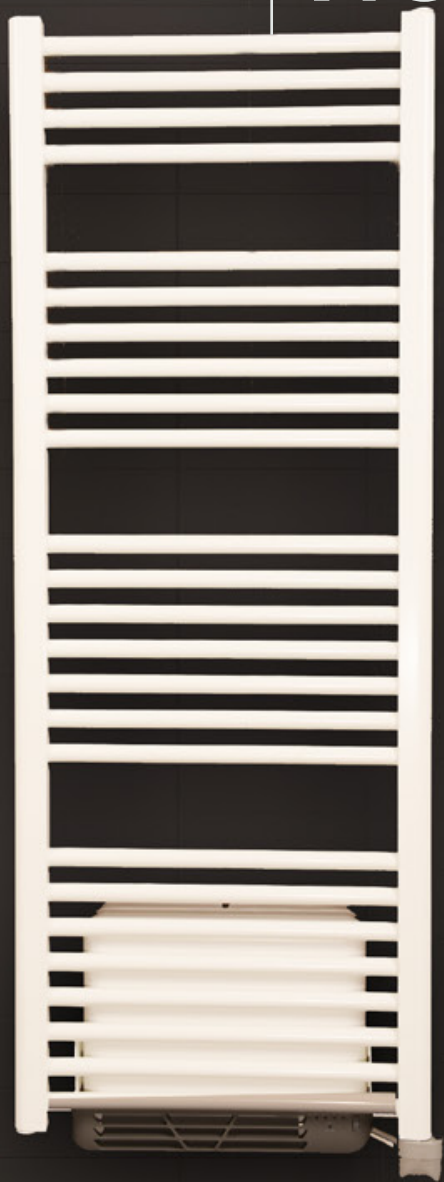
Programme: régler un programme préprogrammé ou personnalisé.



Fenêtre ouverte: la température s'abaisse automatiquement lorsque la température baisse trop rapidement.

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
NAO 1750	750 W	500 x 1.322 x 130 mm	14,5 kg
NAO 1750 FH	1.000 W + 750 W	500 x 1.382 x 130 mm	16,8 kg

NOTAX



Opus

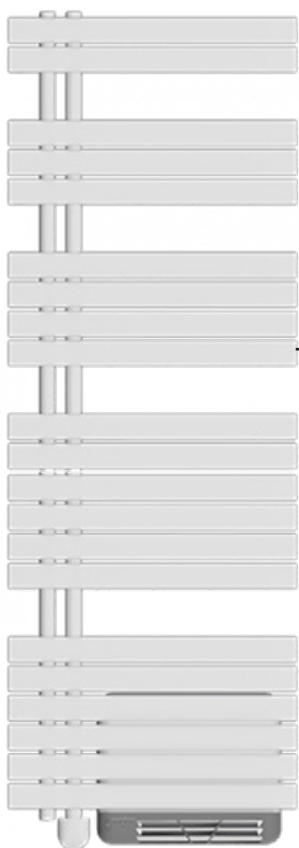


Avec l'OPUS, vous combinez fonctionnalité et style. Ce radiateur à liquide assure un chauffage homogène de la pièce grâce à ses éléments chauffants plats et élégants. Les éléments émettent une chaleur rayonnante agréable qui réchauffe progressivement votre salle de bains. Pour un réchauffement rapide, vous pouvez utiliser le radiateur à ventilateur, ce qui vous permet de vous détendre dans une salle de bains agréablement chaude.

L'appareil fonctionne à l'aide d'un thermostat externe qui peut être fixé au mur à n'importe quel endroit de la pièce. La connexion entre l'appareil et le thermostat est assurée par un signal RF, ce qui évite tout câblage.

Caractéristiques

- Fan heater intégrée
- Rempli de liquide
- Thermostat externe
- Classe de protection II
- IP24
- Blanc satiné



Rempli de liquide

L'élément électrique intégré de 500 W chauffe le liquide, qui chauffe ensuite la surface métallique du radiateur. Cette surface émet à son tour une chaleur rayonnante agréable dans l'environnement.



Opus



L'OPUS dispose d'un thermostat externe avec plusieurs options:



Programme: régler un programme préprogrammé ou personnalisé.



Fenêtre ouverte: la température s'abaisse automatiquement lorsque la température baisse trop rapidement.

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
OPUS 1500	1000 W + 500 W	550 x 1.114 x 110 mm	13,6 kg

Etna

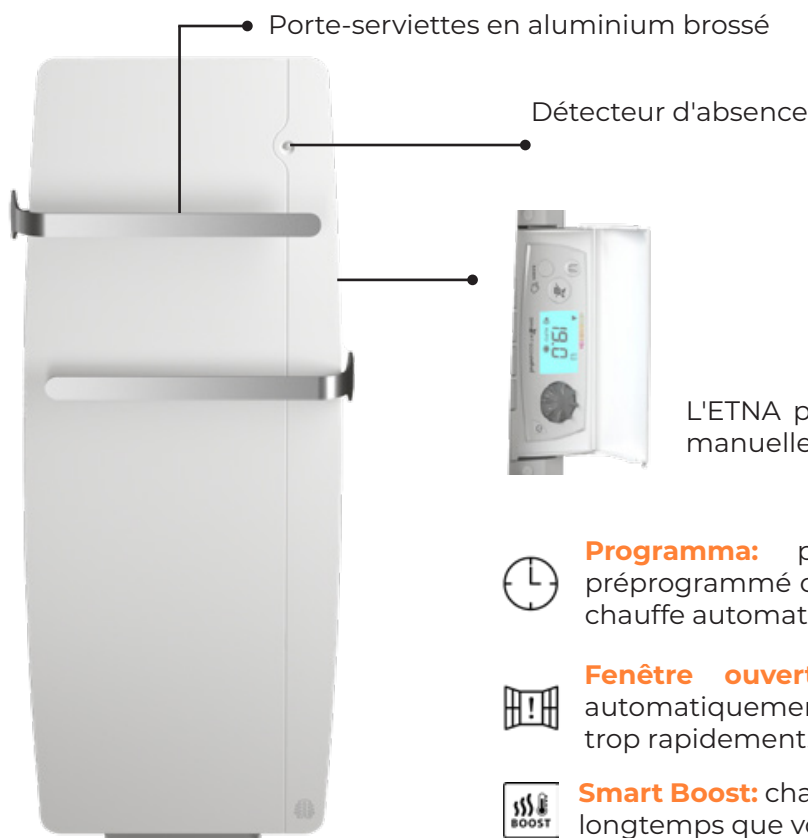


L'ETNA est un radiateur élégant qui chauffe votre salle de bains en un rien de temps. Il combine un radiateur à ventilateur pour un chauffage rapide et une chaleur rayonnante, pour que vous ayez toujours des serviettes chaudes et sèches. Les deux porte-serviettes sont en aluminium brossé et comportent chacun un crochet pour peignoir. Ils peuvent être placés à droite ou à gauche de l'appareil.

L'indicateur de comportement intégré suit votre rythme de vie et vous propose un programme automatique pour réduire la consommation au minimum.

Caractéristiques

- Fan Heater intégrée
- Détection de fenêtre ouvert
- Classe de protection II
- IP24



L'ETNA peut être facilement contrôlé manuellement ou via une application :



Programma: programmer un programme préprogrammé ou personnalisé pour que l'ETNA chauffe automatiquement la pièce.



Fenêtre ouverte: la température s'abaisse automatiquement lorsque la température baisse trop rapidement.



Smart Boost: chauffez quand vous voulez et aussi longtemps que vous le souhaitez.

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
EB 1500 W	1.000 W + 500 W	440 x 1.074 x 152 mm	14,4 kg

Accessoires voir page 58			
INT Interface			

Etna



Baro



Baro



Grâce à son radiateur intégré, le BARO réchauffe votre salle de bains en un rien de temps. Le design asymétrique vous permet de placer facilement une serviette sur les éléments plats qui dégagent une chaleur rayonnante, séchant ou chauffant les serviettes. Les éléments plats et le radiateur à ventilateur chauffent indépendamment, de sorte que votre salle de bains est chauffée rapidement et uniformément.

BARO est équipé d'un détecteur de mouvement qui ajuste automatiquement la température de consigne lorsque vous êtes en marche ou à l'arrêt. Il est également possible de régler la température à distance grâce au module Wi-Fi en option.

Caractéristiques

- Fan Heater intégrée
- Détection de fenêtre ouverte
- Classe de protection II
- IP24



Chaleur rayonnante



Contrôle sur l'appareil ou via l'application:



Programme: régler un programme préprogrammé ou personnalisé.



Fenêtre ouverte: la température s'abaisse automatiquement lorsque la température baisse trop rapidement.



Smart Boost: chauffez quand vous voulez et aussi longtemps que vous le souhaitez.



OptiControl: lorsque vous êtes dans la pièce, l'appareil se met automatiquement en marche et chauffe jusqu'à la température de confort. En votre absence, la température baisse progressivement jusqu'au mode ECO.

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
BARO 1500	1000 W + 500 W	506 x 1.148 x 138 mm	11,5 kg

Accessoires	voir page 58		
INT Interface			

Dream



Avec ses lignes épurées, ses angles arrondis et son profil fin, le DREAM ne se contente pas de chauffer votre salle de bains, il lui confère également un aspect moderne. La façade en verre se réchauffe et libère progressivement la chaleur dans l'environnement. Pour chauffer rapidement la pièce, il est possible d'utiliser le radiateur à ventilateur intégré.

Les deux porte-serviettes sont en acier inoxydable brossé et sont réglables en hauteur. Vous pouvez ainsi utiliser de manière optimale la chaleur rayonnante pour sécher vos serviettes tout en chauffant la pièce. En outre, le DREAM est également équipé d'une connexion USB pratique pour charger votre smartphone.



Caractéristiques

- Fan Heater intégrée
- Écran tactile
- Classe de protection II
- IP24

Commandes par écran tactile avec :





Programma: programmer un programme pour que le DREAM chauffe automatiquement la pièce.



Fenêtre ouverte: la température s'abaisse automatiquement lorsque la température baisse trop rapidement.



Smart Boost: chauffez quand vous voulez et aussi longtemps que vous le souhaitez.

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
 DRB 1500 W	1200 W + 300 W	520 x 1.050 x 125 mm	17 kg
 DRB 1500 B	1200 W + 300 W	520 x 1.050 x 125 mm	17 kg

Dream



Touch

Le TOUCH est un petit ventilo-convecteur très performant qui peut être utilisé dans n'importe quelle salle de bains. Le ventilateur, silencieux mais puissant, assure un réchauffement rapide de la salle de bains. Au bas de l'appareil, vous pouvez accrocher une serviette qui se réchauffe en même temps que lui lorsque le TOUCH est en marche.

L'appareil est facile à utiliser grâce à l'écran tactile situé sur l'appareil et abaisse automatiquement la température si aucune présence n'est détectée.



Caractéristiques

- Fan Heater intégrée
- Écran tactile
- Détection fenêtre ouverte
- Porte-serviettes avec crochets
- OptiControl
- Classe de protection II
- IP24

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
TB 1800	1.800 W	300 x 500 x 110 mm	2,6 kg

Windy CE

Grâce à son puissant ventilateur, le WINDY mural est parfait pour chauffer rapidement votre salle de bains. La chaleur est diffusée de manière silencieuse et homogène, tout en réchauffant vos serviettes.

Le capteur de présence garantit que le WINDY ne chauffe que lorsque cela est nécessaire. Cela évite toute production de chaleur inutile et permet de réaliser des économies d'énergie.



Caractéristiques

- Fan Heater intégrée
- Écran tactile
- Détection fenêtre ouverte
- 5 programmes hebdomadaire préprogrammés
- OptiControl
- Classe de protection II
- IP24

Modèle	Puissance	Dimensions (LxHxP)	Poids
WIB 1800	1.800 W	318 x 579 x 112 mm	2,6 kg



Chauffage par le sol

Avec le chauffage électrique par le sol, vous n'aurez plus jamais froid aux pieds.

CozyFloor



Vous aimez avoir un chauffage que vous ne pouvez pas voir, mais que vous pouvez sentir? Le COZYFLOOR est la solution idéale. Grâce à son petit diamètre de 3,2 mm, le câble chauffant peut être placé directement sous le revêtement de sol ou dans la chape. Le câble est fixé à un filet en fibre de verre afin de garantir à tout moment une distance correcte entre les câbles.

Caractéristiques

- Contrôle par thermostat à écran tactile
- 160 W/m²
- Largeur: 0,5 m
- Toutes les finitions de sol sont possibles
- IPX7



Modèle	Puissance	Longueur	Poids
FHZ 160	160 W	2 m	1,0 m ²
FHZ 240	240 W	3 m	1,5 m ²
FHZ 320	320 W	4 m	2,0 m ²
FHZ 400	400 W	5 m	2,5 m ²
FHZ 480	480 W	6 m	3,0 m ²
FHZ 560	560 W	7 m	3,5 m ²
FHZ 640	640 W	8 m	4,0 m ²
FHZ 720	720 W	9 m	4,5 m ²
FHZ 800	800 W	10 m	5,0 m ²
FHZ 960	960 W	12 m	6,0 m ²
FHZ 1120	1120 W	14 m	7,0 m ²
FHZ 1280	1280 W	16 m	8,0 m ²
FHZ 1440	1440 W	18 m	9,0 m ²
FHZ 1600	1600 W	20 m	10,0 m ²
FHZ 1920	1920 W	24 m	12,0 m ²
FHZ 2400	2400 W	30 m	15,0 m ²

Accessoires	voir page 58		
TP750	86 x 86 x 48 mm		0,14 kg
MCS750	86 x 86 x 48 mm		0,14 kg



Melt

Gardez votre allée, l'entrée de votre maison ou de votre entreprise libre de neige et de glace avec les tapis chauffants MELT. Les nattes sont spécialement conçues pour être placées dans l'asphalte, mais elles peuvent être placées dans le béton ou dans la couche adhésive sous un sol carrelé. Le câble est fixé à un filet afin de garantir un espacement correct à tout moment.

Caractéristiques

- Possible pour l'asphalte
- 300 W/m²
- Largeur: 0,5 m
- Diamètre du câble 7mm
- IPX7



Modèle	Puissance	Longueur	Poids
MTL300	300 W	2 m	1,0 m ²
MTL 480	480 W	3 m	1,5 m ²
MTL 630	630 W	4 m	2,0 m ²
MTL 750	750 W	5 m	2,5 m ²
MTL 960	960 W	6 m	3,0 m ²
MTL 1230	1230 W	8 m	4,0 m ²
MTL 1470	1470 W	10 m	5,0 m ²
MTL 1710	1710 W	12 m	6,0 m ²
MTL 2100	2100 W	14 m	7,0 m ²
MTL 2460	2460 W	16 m	8,0 m ²
MTL 2940	2940 W	20 m	10,0 m ²
MTL 3360	3360 W	22 m	11,0 m ²
MTL 3750	3750 W	24 m	12,0 m ²
MTL 4200	4200 W	28 m	14,0 m ²
MTL 4800	4800 W	32 m	16,0 m ²

Accessoires	voir page 58		
ETR2		52 x 85 x 48,8 mm	0,14 kg



Accessoires

Tout ce dont vous avez besoin pour le chauffage électrique Thermelec.



Thermostats



Application

Modèles	Vapos RF, Sophia RF, Inspire RF, Inspire Design RF, Mirror RF	Conel, Vloerconvector, Icaro, Kalos, Venus, Heros	Conel, Vloerconvector, Icaro, Kalos, Venus, Heros
Connexion	Sans fil	Avec fil	Avec fil
Courant maximum		16 A	16 A

Caractéristiques

Dimensions (LxHxP)	135 x 80 x 30 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm
Protection	IP30	IP30	IP30
Affichage de la température	Par 0,1 °C	Par 1 °C	Par 1 °C
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Fonctionnement	Automatique ou manuel	Manuel	Manuel
Pour opérer	Commutateur rotatif	Commutateur rotatif	Commutateur rotatif

Connectivité

Contrôle par smartphone	Avec module WiFi	✗	✗
-------------------------	------------------	---	---



TP 750



MCS 750



ETR 2

Conel, Vloerconvector, Icaro, Kalos, Venus, Heros, CozyFloor

Conel, Vloerconvector, Icaro, Kalos, Venus, Heros, CozyFloor

Melt

Avec fil

Avec fil

Avec fil

16 A

16 A

16 A

86 x 86 x 48 mm

86 x 86 x 48 mm

52 x 86 x 59 mm

IP21

IP21

IP20

Par 0,1 °C

Par 0,1 °C

Par 1 °C

5 à 30 °C

5 à 30 °C

0 à 10 °C

Automatique ou manuel

Automatique ou manuel

Automatique
(avec les capteurs inclus)

Écran tactile

Écran tactile

Commutateur rotatif



Modules Wi-Fi



Eco Interface

DSM Interface

Application

Modèle	Vapos RF, Sophia RF, Inspire RF, Inspire Design RF, Mirror RF	Vapos DSM, Sophia DSM
Connexion	Ethernet	Ethernet
Nombre maximum de connexions	32 appareils	30 appareils

Caractéristiques

Dimensions (LxHxP)	100 x 100 x 30 mm	100 x 70 x 35mm
Protection	IP30	
Fréquence	Connexion fixe	Connexion fixe
Plage de raccordement	100 - 300 m	300 m

Connectivité

Application	Tydom	Smart Control
-------------	-------	---------------



RDL Interface



INT Interface

Venus, Heros

Etna, Baro

Réseau Wi-Fi

Réseau Wi-Fi

1 appareil

1 appareil

40 x 60 x 5 mm

100 x 170 x 50 mm

IP24

2,4 Hz

2,4 Hz

5 m

5 m

Radialight

Muller Intuitiv with Netatmo

Matériel de fixation



VPSV - pieds



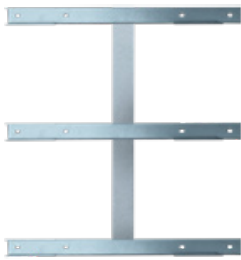
ISPV - pieds

Application

Modèles	Vapos	Inspire
Fixation	Au bas de l'appareil	Au bas de l'appareil

Caractéristiques

Matériau	Acier	Acier
Finition	Peint en blanc	Revêtement par poudre blanc ou noir
Poids	0,50 kg	0,50 kg
Dimensions (LxHxP)	150 x 80 x 40 mm	35 x 230 x 250 mm



Support de fixation au
plafond ISP

Porte-serviettes ISP

Porte-serviettes
Icaro

Inspire

Inspire

Icaro

Au plafond

Arrière

Arrière, libre choix

Inox

Acier inoxydable

Aluminium

-

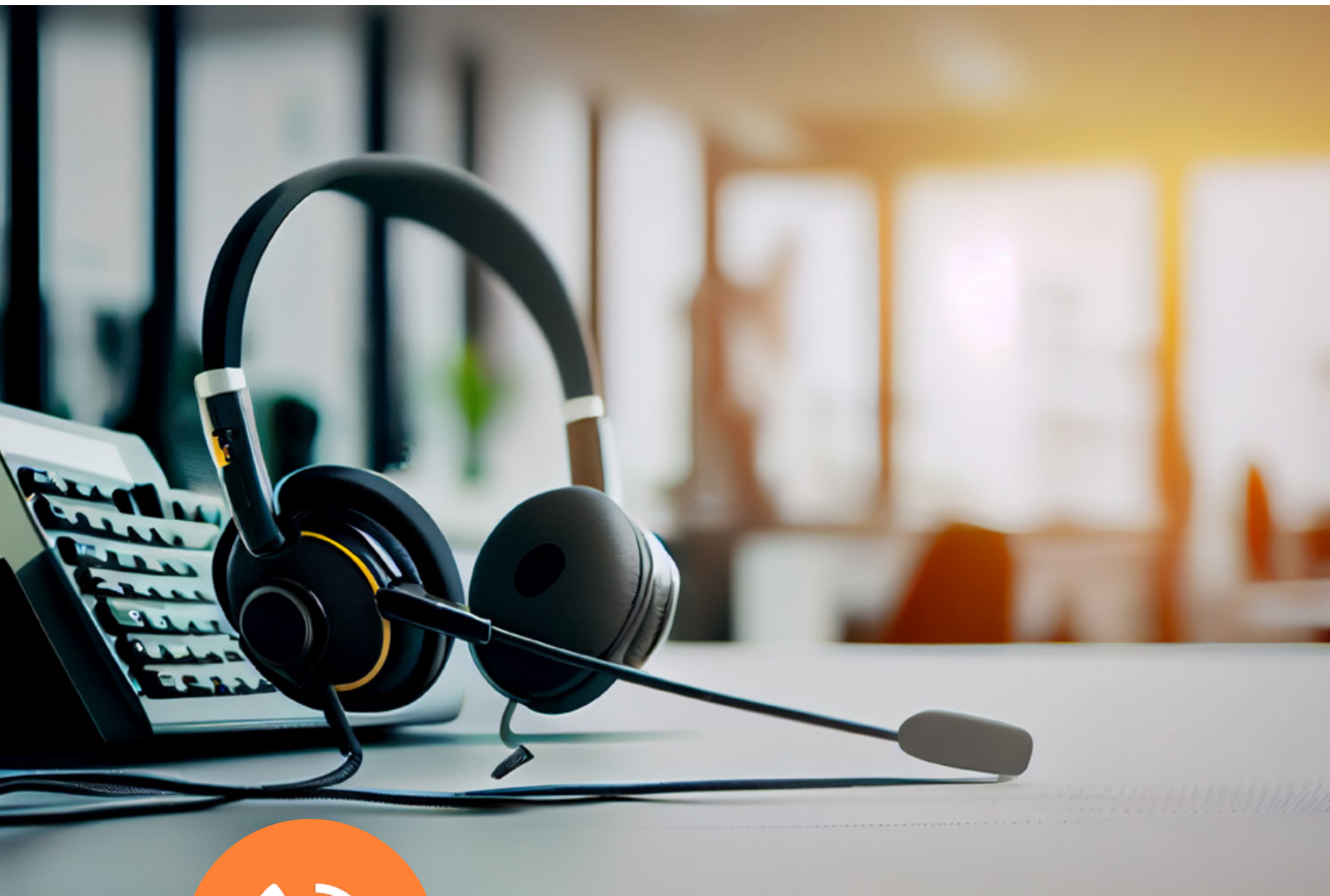
-

Brossé

PLB ISP350	600 x 600 x 30 mm
PLB ISP450	600 x 900 x 30 mm
PLB ISP750	600 x 1.200 x 30 mm
PLB ISP950	600 x 1.500 x 30 mm
PLB ISP1200	600 x 1.800 x 30 mm

500 x 40 x 5 mm

520 x 30 x 5 mm



CONTACT
09 228 32 31

Nous sommes là pour vous aider !

Nos bureaux sont ouverts tous les jours ouvrables de 8h à 12h et de 13h à 17h.

1

Service à la clientèle

Nos commerciaux sont sur le terrain au contact régulier des installateurs et sont à votre disposition.

2

Venez chez nous

En quête d'inspiration? Laissez-vous guider par un collaborateur passionné dans notre salle d'exposition et découvrez tous nos appareils.

Notre offre à l'installateur



Contact personnel

Nos collaborateurs sont toujours prêts à vous aider. Cela peut se faire par téléphone ou sur place, dans nos bureaux de Destelbergen.



Rester informé

Abonnez-vous à notre lettre d'information via notre site web ou par l'intermédiaire d'un représentant et restez au courant des derniers développements au sein de Thermelec.



Obtenir de l'aide

Besoin d'aide ?

- Pour un mot d'explication supplémentaire ou des questions, vous pouvez toujours visiter nos bureaux ou prendre rendez-vous avec l'un de nos représentants pour qu'il vous rende visite.
- Des photos, des manuels et des tarifs sont disponibles sur le site web de Thermelec.



Devis gratuit

Sur la base des plans de la maison, il est possible d'établir un calcul des pertes de chaleur ou une étude de la ventilation. Un devis sans engagement est établi sur cette base.



Thermelec NV

Dendermondesteenweg 258
B-9070 Destelbergen

Ventes et services

+32 (0)9 228 32 31
info@thermelec.be
www.thermelec.be

© 2023 Thermelec NV | tous droits réservés

