

Produktdatenblatt

PV- und LV-WLAN- Panelheizungen der 2. Generation mit stilvoller Front

BEHA



Eigenschaften

- Von Nemko zugelassen
- Schutzart IP24 (spritzwassergeschützt) – kann in Vitrinen verwendet werden
- Erfüllt die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2015/1188
- Funktion „Offenes Fenster“
- Doppelt isoliert
- Elektronischer Thermostat. Integriertes WLAN mit Bluetooth®-Technologie zur Verbindung mit der Beha-App
- 1-poliger Ein-/Aus-Schalter
- Temperaturbereich von +5 bis +30 °C
- Thermostatgenauigkeit: +/- 0,2 °C bei 20 °C
- Nach einem Stromausfall wird Ihre Temperatur/Ihr Programm wiederhergestellt
- Thermosicherung gegen Überhitzung
- 1,5 Meter langes weißes Kabel mit Stecker
- Erhältlich in zwei Höhen: LV: 20 cm und PV: 40 cm
- Farbe der Frontplatte: RAL 9010
- Kindersicherung
- 1,5 Meter weißes Kabel mit Stecker
- Spannung: 220 – 240 V AC 50 Hz
- Mindest-Sicherheitsabstände: Unten: 10 cm
Oben: 10 cm
Seitlich: 2 cm.
Vorne: Darf nicht abgedeckt werden

Beschreibung der Beha Wi-Fi Gen 2-Flächenheizungen

Durchlaufheizungen mit elektronischem Thermostat, der für eine stabile Temperatur sorgt. Die Heizungen sind für die Grundheizung ausgelegt und mit Beha Wi-Fi Gen 2-Technologie ausgestattet. Dies ermöglicht Ihnen eine einfache Verbindung zum WLAN-Netzwerk über Bluetooth®. Mit der App können Sie Programme mit unterschiedlichen Temperaturen für Tag und Nacht erstellen. Wenn Sie kleine Kinder haben, können Sie den Heizkörper ganz einfach in den Kindersicherungsmodus versetzen. Wird die Temperatur im manuellen Programm eingestellt, bleibt sie erhalten. Im manuellen Programm können die Heizkörper ein- und ausgeschaltet werden.

Die App ist so konzipiert, dass Sie Heizungen an mehreren Standorten steuern können. Nach einem Stromausfall kehrt der Heizkörper zur zuletzt gewählten Temperatur/zum zuletzt gewählten Programm zurück. Projektoranzeige der Temperaturänderung auf dem Boden.

Man kann den Ofen auch manuell steuern, wenn man die App nicht verwenden möchte.

Die Heizungen sind mit einer „Fenster offen“-Funktion ausgestattet. Bei Lüftung in Räumen, in denen die Temperatur über 15 Grad liegt und die Temperatur innerhalb von 40 Sekunden um mehr als 5 °C sinkt, wechselt die Heizung zwischen der eingestellten Temperatur und dem Frostschutz. Die Funktion ist maximal 15 Minuten lang aktiv.

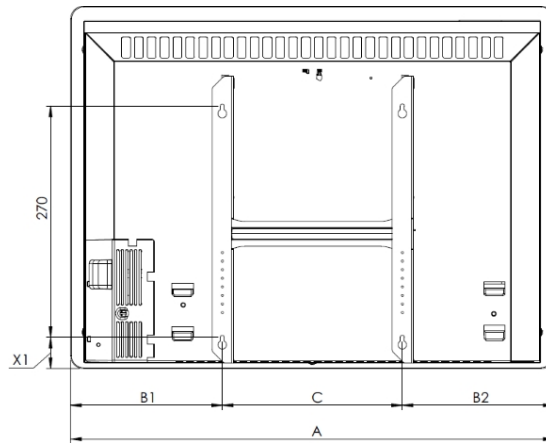
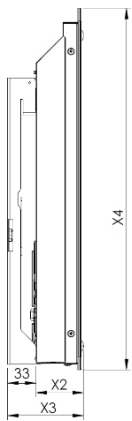
LV-Öfen können mit der Bodenhalterung GB 200 auf dem Boden montiert werden.

Bei fester Montage wird die Anschlussdose KB 200 verwendet, die an der Wandhalterung montiert wird.

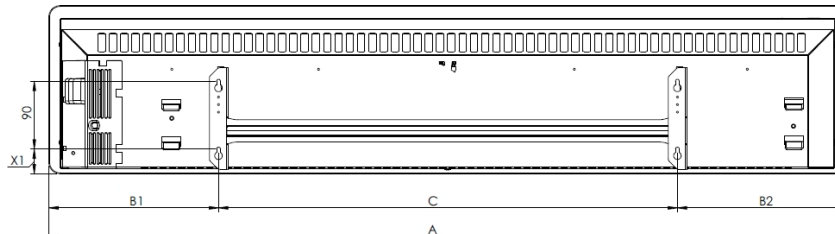
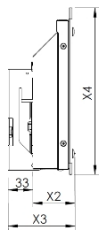
Die Öfen mit Stilfront können auch auf Kunststofffüße Beha PF 240 gestellt werden und werden so zu einem freistehenden Standofen mit zugehörigen Reglern (siehe Zubehör).

Abmessungen

Bezeichnung	Leistung	Länge A mm	B1/B2 mm	C mm	Artikelnummer:	Art.-Nr.:	GTIN	Art.-Nr.
PV 4 Wi-Fi Gen 2	400 W	431	147/73	210	810630	5449884	7026578106305	60153342
PV 6 Wi-Fi Gen 2	600 W	555	172	210	810631	5449885	7026578106312	60153343
PV 8 Wi-Fi Gen 2	800 W	679	184	310	810632	5449886	7026578106329	60153344
PV 10 Wi-Fi Gen 2	1000 W	803	246	310	810633	5449887	7026578106336	60153345
PV 12 Wi-Fi Gen 2	1250 W	927	158	610	810634	5449888	7026578106343	60153346
PV 15 Wi-Fi Gen 2	1500 W	1175	282	610	810635	5449889	7026578106350	60153347
PV 20 Wi-Fi Gen 2	2000 W	1423	406	610	810636	5449890	7026578106367	60153348
LV 5 Wi-Fi Gen 2	500 W	803	246	310	810637	5449891	7026578106374	60153349
LV 7 Wi-Fi Gen 2	750 W	1051	220	610	810638	5449892	7026578106381	60153350
LV 10 Wi-Fi Gen 2	1000 W	1299	344	610	810639	5449893	7026578106398	60153351
LV 12 Wi-Fi Gen 2	1250 W	1669	380	910	810640	5449894	7026578106404	60153352



	X1 mm	X2 mm	X3 mm	X4 mm
PV	29	50	83	404
LV	29	50	83	204



Zubehör



Art.-Nr.: 111104 Beha GB 200

Passende Bodenhalterung für die Montage von LV-, LB- und LGV-Öfen auf dem Boden an der Wand.



Art.-Nr.: 110012 Beha KB 200

Anschlussdose für festen Anschluss. Wird an der Wandhalterung montiert.



Art.-Nr.: 111105 Beha PF 240

Kunststofffüße für PV, LV, PB und LB. Wenn die Öfen diese Füße verwenden, gelten sie als mobile Bodenöfen mit den entsprechenden Vorschriften.

Product data sheet

PV and LV Wi-Fi Gen 2 Panel Heaters with stylish front

BEHA



Features

- Approved by Nemko
- IP24 rating (splash-proof) – suitable for use in glass-fronted units
- Complies with the requirements of Ecodesign 2015/1188
- Open window function
- Double insulated
- Electronic thermostat. Built-in Wi-Fi with Bluetooth® technology for connection to the Beha app
- 1-pole On/Off switch
- Temperature range from +5 to +30 °C
- Thermostat accuracy: +/- 0.2 °C at 20 °C
- Your temperature/programme is retained after a power cut
- Thermal fuse to prevent overheating
- 1.5 metre white cable with plug
- Available in two heights: LV: 20 cm and PV: 40 cm
- Front panel colour: RAL 9010
- Child-proof cover
- 1.5 metre white cable with plug
- Voltage: 220–240 V AC 50 Hz
- Min. safety distances:
 - Below: 10 cm
 - Above: 10 cm
 - Sideways: 2 cm.
 - Front: Must not be covered

Description of Beha Wi-Fi Gen 2 panel heaters

Flow-through heaters with an electronic thermostat that maintains a stable temperature. The heaters are designed for basic heating and are equipped with Beha Wi-Fi Gen 2 technology. This allows you to easily connect to your Wi-Fi network via Bluetooth®. Using the app, you can create programmes with different temperatures for day and night. If you have small children, you can easily set the heater to child-safe mode. If the temperature is set in manual mode, it will remain constant. In manual mode, the heaters can be switched ON and OFF.

The Beha app is designed to allow you to control heaters in multiple locations. After a power cut, the heater returns to the last selected temperature/programme. Projector display of temperature changes on the floor.

You can also control the heater manually if you do not wish to use the app.

The heaters are equipped with an open-window function. When ventilating a room where the temperature is above 15 degrees, and the temperature drops by more than 5°C within 40 seconds, the heater will switch between the set temperature and frost protection. The function is active for a maximum of 15 minutes.

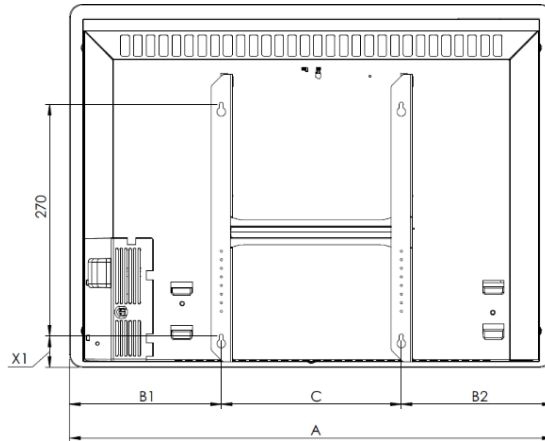
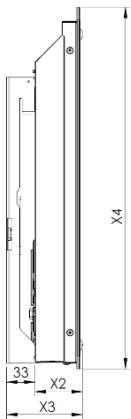
LV heaters can be floor-mounted using the GB 200 floor bracket.

For fixed installation, use the KB 200 junction box, which is mounted on the wall bracket.

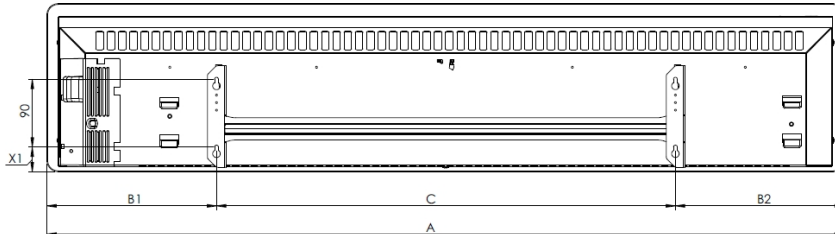
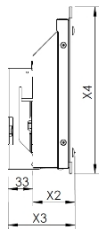
Stoves with a stylish front can also be placed on Beha PF 240 plastic feet, thereby becoming a freestanding floor stove with associated controls (see optional extras).

Dimensions

Name	Power	Length A mm	B1/B2 mm	C mm	Item no.:	Item no.:	GTIN	Model no.
PV 4 Wi-Fi Gen 2	400W	431	147/73	210	810630	5449884	7026578106305	60153342
PV 6 Wi-Fi Gen 2	600W	555	172	210	810631	5449885	7026578106312	60153343
PV 8 Wi-Fi Gen 2	800W	679	184	310	810632	5449886	7026578106329	60153344
PV 10 Wi-Fi Gen 2	1000W	803	246	310	810633	5449887	7026578106336	60153345
PV 12 Wi-Fi Gen 2	1250W	927	158	610	810634	5449888	7026578106343	60153346
PV 15 Wi-Fi Gen 2	1500W	1175	282	610	810635	5449889	7026578106350	60153347
PV 20 Wi-Fi Gen 2	2000W	1423	406	610	810636	5449890	7026578106367	60153348
LV 5 Wi-Fi Gen 2	500W	803	246	310	810637	5449891	7026578106374	60153349
LV 7 Wi-Fi Gen 2	750W	1051	220	610	810638	5449892	7026578106381	60153350
LV 10 Wi-Fi Gen 2	1000W	1299	344	610	810639	5449893	7026578106398	60153351
LV 12 Wi-Fi Gen 2	1250W	1669	380	910	810640	5449894	7026578106404	60153352



	X1 mm	X2 mm	X3 mm	X4 mm
PV	29	50	83	404
LV	29	50	83	204



Accessories



Item no.: 111104 Beha GB 200

Matching floor bracket for mounting LV, LB and LGV heaters on the floor against a wall.



Item no.: 110012 Beha KB 200

Junction box for permanent connection. Mounted on the wall bracket.



Item no.: 111105 Beha PF 240

Plastic feet for PV, LV, PB and LB. When these feet are used with the heaters, they are classified as portable floor heaters with associated regulations.

Fiche technique du produit

Radiateurs à panneaux PV et LV

Wi-Fi Gen 2 avec façade design

BEHA



Caractéristiques

- Homologué par Nemko
- Indice de protection IP24 (résistant aux projections d'eau) - peut être utilisé dans une vitrine
- Conforme aux exigences de la directive Ecodesign 2015/1188
- Fonction « fenêtre ouverte »
- Double isolation
- Thermostat électronique. Wi-Fi intégré avec technologie Bluetooth® pour la connexion à l'application Beha
- Interrupteur marche/arrêt unipolaire
- Plage de température de +5 à +30 °C
- Précision du thermostat : +/- 0,2 °C à 20 °C
- Après une coupure de courant, votre température / programme est rétabli
- Protection thermique contre la surchauffe
- Câble blanc de 1,5 mètre avec fiche
- Disponible en deux hauteurs : LV : 20 cm et PV : 40 cm
- Couleur de la plaque frontale : RAL 9010
- Couvercle de sécurité enfant
- Câble blanc de 1,5 mètre avec prise
- Tension : 220 – 240 V CA 50 Hz
- Distances de sécurité minimales : En dessous : 10 cm.
Au-dessus : 10 cm
Latéralement : 2 cm.
À l'avant : Ne doit pas être recouvert

Description des radiateurs à panneaux Beha Wi-Fi Gen 2

Radiateurs à circulation d'air avec thermostat électronique assurant une température stable. Ces radiateurs sont destinés au chauffage de base et sont équipés de la technologie Beha Wi-Fi Gen 2. Cela vous permet de vous connecter facilement au réseau Wi-Fi via Bluetooth®. L'application vous permet de créer des programmes avec des températures différentes pour le jour et la nuit. Si vous avez de jeunes enfants, vous pouvez facilement mettre le radiateur en mode sécurité enfants. Si la température est réglée en mode manuel, elle restera constante. En mode manuel, les radiateurs peuvent être allumés et éteints.

L'application est conçue pour vous permettre de contrôler des radiateurs à plusieurs endroits. Après une coupure de courant, le radiateur revient à la dernière température/au dernier programme sélectionné. Projection de l'évolution de la température au sol.

Il est également possible de contrôler le radiateur manuellement si vous ne souhaitez pas utiliser l'application.

Les radiateurs sont équipés d'une fonction « fenêtre ouverte ». En cas d'aération dans une pièce où la température est supérieure à 15 °C et où la température baisse de plus de 5 °C en 40 secondes, le radiateur alterne entre la température réglée et la protection antigèle. Cette fonction est active pendant 15 minutes maximum.

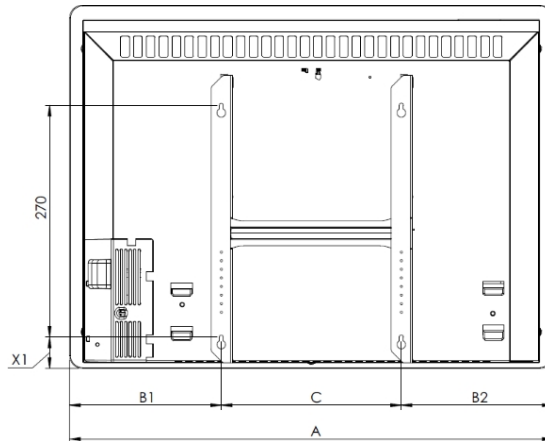
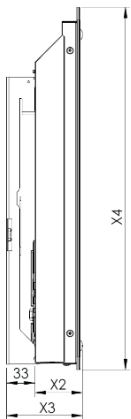
Les poêles LV peuvent être installés au sol à l'aide du support de sol GB 200.

En cas de montage fixe, on utilise le boîtier de raccordement KB 200 qui se fixe au support mural.

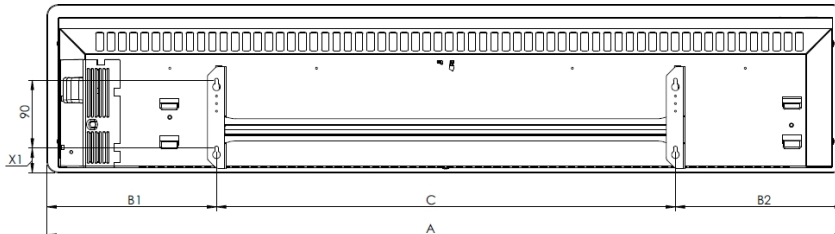
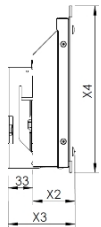
Les poêles à façade design peuvent également être posés sur des pieds en plastique Beha PF 240, devenant ainsi un poêle de sol autonome avec les commandes correspondantes (voir accessoires).

Dimensions

Nom	Puissance	Longueur A mm	B1/B2 mm	C mm	Référence :	N° de série :	GTIN	N° de référence
PV 4 Wi-Fi Gen 2	400 W	431	147/73	210	810630	5449884	7026578106305	60153342
PV 6 Wi-Fi Gen 2	600 W	555	172	210	810631	5449885	7026578106312	60153343
PV 8 Wi-Fi Gen 2	800 W	679	184	310	810632	5449886	7026578106329	60153344
PV 10 Wi-Fi Gen 2	1000 W	803	246	310	810633	5449887	7026578106336	60153345
PV 12 Wi-Fi Gen 2	1250 W	927	158	610	810634	5449888	7026578106343	60153346
PV 15 Wi-Fi Gen 2	1500 W	1175	282	610	810635	5449889	7026578106350	60153347
PV 20 Wi-Fi Gen 2	2000 W	1423	406	610	810636	5449890	7026578106367	60153348
LV 5 Wi-Fi Gen 2	500 W	803	246	310	810637	5449891	7026578106374	60153349
LV 7 Wi-Fi Gen 2	750 W	1051	220	610	810638	5449892	7026578106381	60153350
LV 10 Wi-Fi Gen 2	1000 W	1299	344	610	810639	5449893	7026578106398	60153351
LV 12 Wi-Fi Gen 2	1250 W	1669	380	910	810640	5449894	7026578106404	60153352



	X1 mm	X2 mm	X3 mm	X4 mm
PV	29	50	83	404
LV	29	50	83	204



Accessoires



Réf. : 111104 Beha GB 200

Support au sol assorti pour le montage des poêles LV, LB et LGV au sol contre un mur.



Réf. : 110012 Beha KB 200

Boîtier de raccordement pour connexion fixe. À monter sur le support mural.



Référence : 111105 Beha PF 240

Pieds en plastique pour les modèles PV, LV, PB et LB. Lorsque les poêles utilisent ces pieds, ils sont considérés comme des poêles de sol mobiles et sont soumis aux réglementations correspondantes.

Productgegevensblad

PV- en LV Wi-Fi Gen 2

paneelverwarmers met stijlvol frontpaneel

BEHA



Kenmerken

- Goedgekeurd door Nemko
- Beschermingsklasse IP24 (spatwaterdicht) - kan worden gebruikt in vitrom
- Voldoet aan de eisen van Ecodesign 2015/1188
- Open-raamfunctie
- Dubbel geïsoleerd
- Elektronische thermostaat. Ingebouwde Wi-Fi met Bluetooth®-technologie voor koppeling met de Beha-app
- 1-polige aan/uit-schakelaar
- Temperatuurbereik van +5 tot +30 °C
- Nauwkeurigheid thermostaat: +/- 0,2 °C bij 20 °C
- Na een stroomstoring wordt uw temperatuur / programma hervat
- Thermische beveiliging tegen oververhitting
- 1,5 meter witte kabel met stekker
- Verkrijgbaar in twee hoogtes. LV: 20 cm en PV: 40 cm
- Kleur van het frontpaneel: RAL 9010
- Kindveilige afdekking
- 1,5 meter witte kabel met stekker
- Spanning: 220 – 240 V AC 50 Hz
- Min. veiligheidsafstanden:
 - Onder: 10 cm.
 - Boven: 10 cm
 - Zijwaarts: 2 cm.
 - Aan de voorkant: Mag niet worden afgedekt

Beschrijving van Beha Wi-Fi Gen 2 paneelkachels

Doorstroomverwarmers met elektronische thermostaat die een stabiele temperatuur garanderen. De verwarmers zijn bedoeld voor basisverwarming en zijn uitgerust met Beha Wi-Fi Gen 2-technologie. Dit biedt u een eenvoudige verbinding met het Wi-Fi-netwerk via Bluetooth®. Met de app kunt u programma's met verschillende temperaturen voor dag en nacht instellen. Als u kleine kinderen heeft, kunt u de kachel eenvoudig in de kindveilige modus zetten. Als de temperatuur in het handmatige programma wordt ingesteld, blijft deze behouden. In het handmatige programma kunnen de kachels worden in- en uitgeschakeld.

De app is ontworpen om verwarmingselementen op meerdere locaties te kunnen bedienen. Na een stroomstoring keert de verwarming terug naar de laatst geselecteerde temperatuur/het laatst geselecteerde programma. Projectorweergave van temperatuurverandering op de vloer. U kunt de kachel ook handmatig bedienen als u de app niet wilt gebruiken.

De kachels zijn uitgerust met een open-raamfunctie. Bij ventilatie in ruimtes waar de temperatuur hoger is dan 15 graden en de temperatuur binnen 40 seconden met meer dan 5 °C daalt, schakelt de kachel tussen de ingestelde temperatuur en de vorstbeveiliging. De functie is maximaal 15 minuten actief.

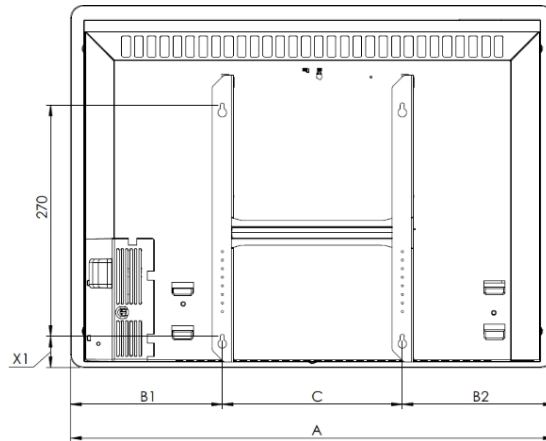
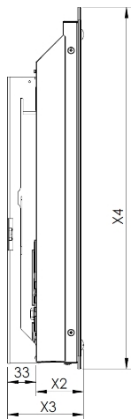
LV-kachels kunnen op de vloer worden gemonteerd met vloerbeugel GB 200.

Bij vaste montage wordt de aansluitdoos KB 200 gebruikt, die op de wandbevestiging wordt gemonteerd.

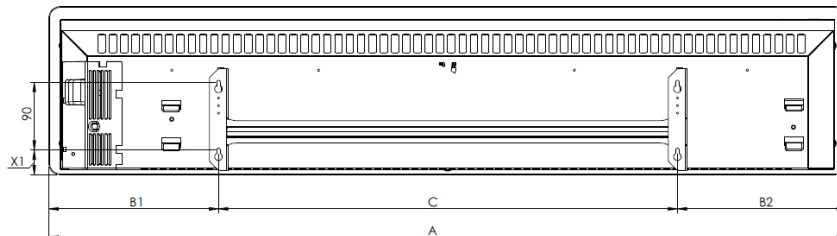
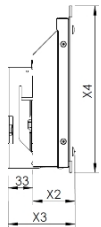
De kachels met stijlfront kunnen ook op kunststofvoeten Beha PF 240 worden geplaatst en worden zo een vrijstaande vloerkachel met bijbehorende regelaar (zie extra uitrusting).

Afmetingen

Naam	Vermogen	Lengte A mm	B1/B2 mm	C mm	Artikelnr.:	Artikelnr.:	GTIN	Nobb-nr.
PV 4 Wi-Fi Gen 2	400 W	431	147/73	210	810630	5449884	7026578106305	60153342
PV 6 Wi-Fi Gen 2	600W	555	172	210	810631	5449885	7026578106312	60153343
PV 8 Wi-Fi Gen 2	800 W	679	184	310	810632	5449886	7026578106329	60153344
PV 10 Wi-Fi Gen 2	1000 W	803	246	310	810633	5449887	7026578106336	60153345
PV 12 Wi-Fi Gen 2	1250 W	927	158	610	810634	5449888	7026578106343	60153346
PV 15 Wi-Fi Gen 2	1500 W	1175	282	610	810635	5449889	7026578106350	60153347
PV 20 Wi-Fi Gen 2	2000 W	1423	406	610	810636	5449890	7026578106367	60153348
LV 5 Wi-Fi Gen 2	500W	803	246	310	810637	5449891	7026578106374	60153349
LV 7 Wi-Fi Gen 2	750 W	1051	220	610	810638	5449892	7026578106381	60153350
LV 10 Wi-Fi Gen 2	1000W	1299	344	610	810639	5449893	7026578106398	60153351
LV 12 Wi-Fi Gen 2	1250 W	1669	380	910	810640	5449894	7026578106404	60153352



	X1 mm	X2 mm	X3 mm	X4 mm
PV	29	50	83	404
LV	29	50	83	204



Accessoires



Art.nr.: 111104 Beha GB 200

Vloerbeugel in bijpassende stijl voor montage van LV-, LB- en LGV-kachels op de vloer tegen de muur.



Art.nr.: 110012 Beha KB 200

Aansluitdoos voor vaste aansluiting. Wordt op de wandbevestiging gemonteerd.



Art.nr.: 111105 Beha PF 240

Kunststof voetjes voor PV, LV, PB en LB. Wanneer de kachels deze voetjes gebruiken, worden ze beschouwd als verplaatsbare vloerkachels met bijbehorende voorschriften.