

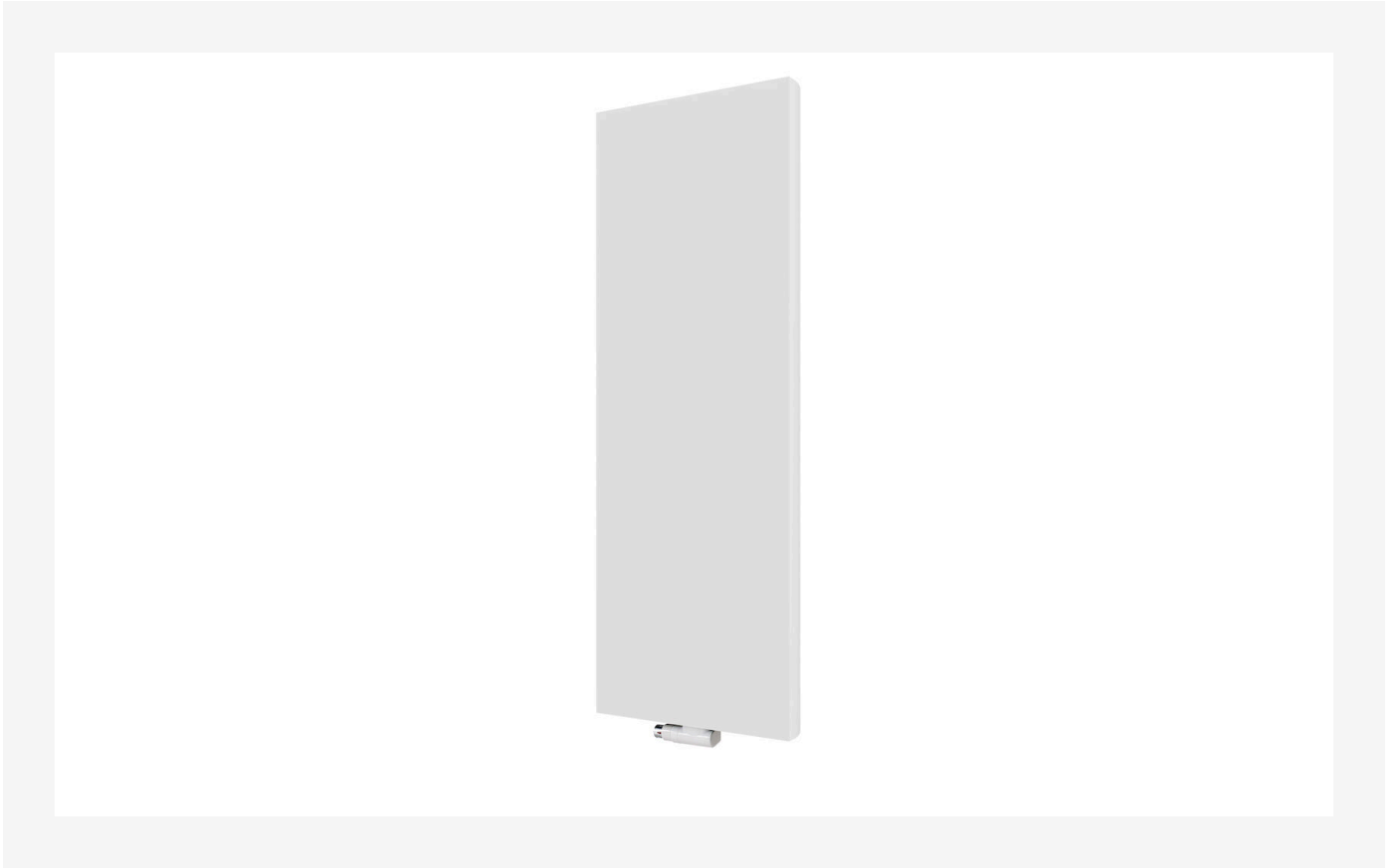


Fiche technique

2026-06-10

Kos V

Radiateur panneau habillé vertical, 6 orifices, face avant plane.



- ✓ Design élégant et intemporel
- ✓ Solution parfaite pour les espaces muraux limités
- ✓ Porte-serviettes en acier inoxydable de haute qualité
- ✓ Disponible en différentes couleurs
- ✓ S'intègre parfaitement à tout intérieur

Kos V a une face avant lisse qui donne l'impression d'une élégance intemporelle. Les panneaux latéraux arrondis et plats garantissent des lignes nettes de tous les côtés. Comme d'autres éléments d'ameublement verticaux, ce radiateur design n'est pas seulement destiné à donner un sentiment de hauteur, il est également une puissante source de chaleur dans les espaces où la surface murale est restreinte. La couleur standard est le blanc RAL 9016, mais de nombreuses autres couleurs sont disponibles en option. Pour une fonctionnalité accrue dans la salle de bains et la cuisine, un porte-serviettes en acier inoxydable est disponible en accessoire. Livré avec supports, jeu de vis et chevilles avec instructions de montage, caches latéraux avec clips d'installation, 3 obturateurs en laiton et aération.



Domaine d'application

Alternative contemporaine aux radiateurs horizontaux, fabriqués en acier. Il est équipé en usine d'une plaque en acier plat, de panneaux latéraux et d'une grille supérieure. Différentes tailles sont disponibles et constituent la solution idéale pour les applications où l'espace mural est limité. Applications de chauffage domestique et commercial indirect par pompage à 2 Tuyaux. 6 x 1/2" BSP Raccordements.

Critères de sélection

Utilisez un calculateur de demande de chaleur pour déterminer la puissance nécessaire parmi la large gamme de radiateurs verticaux Plan Vertical.

Usage

Les packs de ventilation et de bouchons sont fournis dans l'emballage. Pour contrôler la température de la pièce, des vannes thermostatiques pour radiateurs peuvent être installées. Assurez-vous d'utiliser les supports pour un montage sécurisé et suivez les instructions d'installation fournies dans le kit.

AMA Text

Radiateur design Plan Vertical, conçu comme un radiateur vertical avec une face avant lisse et des caches latéraux fermés, version type 21 avec deux panneaux chauffants et une couche d'ailettes de convection ou type 22 avec deux panneaux chauffants et deux couches d'ailettes de convection.



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		Acier
Type		20, 21, 22
Structure de surface		Plat, lisse
Pression de service max.	bar	10
Nombre de raccords standard		4
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Température de fonctionnement maximale	°C	--
Couleur standard		Oui
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Degré de brillance		Brillant
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec raccordement 1 point		Oui
Avec raccord de purge d'air		Oui
Avec purgeur d'air		Oui
Avec orifice de vidange		Oui

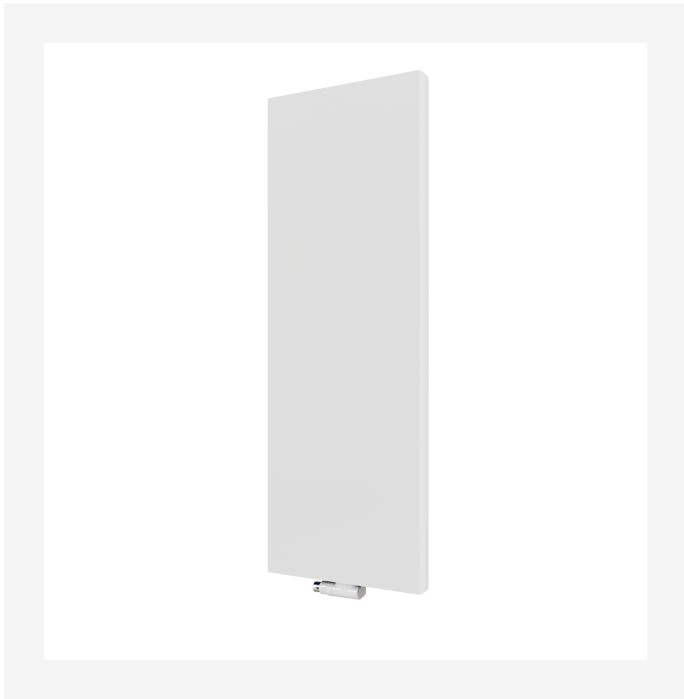


Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Radiateurs panneaux et panneaux habillés design 2026	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f



Sources



ProductImage - New_Kos-V main image



Accessoires



Barre porte serviettes Kos V / Faro V



Side Panel Kos V/Faro V



Aérosol peinture réparation



Clip Radson



1500

HAUTEUR 1500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 21								
	750	82	KOVP211500750	1973	1014	10.3	1.30	63.0
Type 22								
	750	107	KOVP221500750	2460	1255	10.3	1.32	69.8



1800

HAUTEUR 1800 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 20	750	82	KOVP201800750	1996	1031	12.1	1.29	0.0