



Fiche technique

2025-12-03

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 Tuyeaux. 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.

Texte de spécification

Radiateur design Kos V, 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 - Radiateur plat
Matériel		Acier
Type		20, 21, 22
Structure de surface		Plat, lisse
Pression de service max.	bar (bar)	10,6
Nombre de raccords standard		4
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Couleur standard		Oui
Couleur		Blanc
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Numéro RAL		9016
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

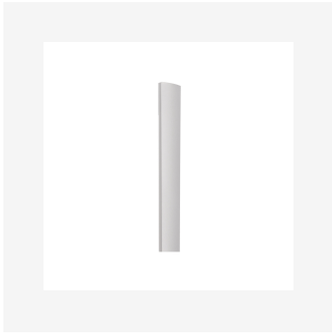


Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Montagehandleiding_VR_console_2020	Guide de l'utilisateur	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_69b72e9f-15a9-4600-bcfc-c74a2b01d860
MysonPlanVerticalPlanPlusVertical-TechnicalDrawing-ConnectionOptions-2000x2000	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_98fb8371-4239-4f0d-8e0a-0a662e729e7b
Leistungsrechner Designheizkörper	Diagramme / Graphique Technique	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4d4c37f7-3064-409e-aec5-10514b48465f



Produits connexes





1500

HAUTEUR 1500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 21								
	300	82	KOVP211500300	388	846	4.0	1.30	40.0
	450	82	KOVP211500450	561	1230	6.1	1.30	51.3
	600	82	KOVP211500600	728	1605	8.2	1.30	62.6
	750	82	FMX2115007511300	--	1973	10.3	1.30	63.0
Type 22								
	300	107	KOVP221500300	452	1015	4.0	1.31	44.6
	450	107	KOVP221500450	662	1502	6.2	1.31	55.5
	600	107	KOVP221500600	864	1983	8.3	1.31	65.8
	750	107	FMX2215007511300	--	2460	10.3	1.32	69.8



1800

HAUTEUR 1800 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 20								
	300	82	KOVP201800300	429	881	4.8	1.28	38.8
	450	82	KOVP201800450	605	1265	7.2	1.28	49.7
	600	82	KOVP201800600	769	1635	9.7	1.29	63.2
	750	82	FMX2018007511300	--	1996	12.1	1.29	68.4
Type 21								
	300	82	KOVP211800300	286	955	4.8	1.29	42.2
	450	82	KOVP211800450	637	1389	7.2	1.30	54.1
	600	82	KOVP211800600	810	1812	9.7	1.31	66.0
	750	82	KOVP211800750	970	2228	12.1	1.31	77.8
Type 22								
	300	107	KOVP221800300	527	1148	4.8	1.30	48.1
	320	109	F292218003011300	--	1046	6.5	1.34	48.1
	450	107	KOVP221800450	767	1698	7.3	1.30	58.5
	470	109	F292218004511300	--	1569	9.8	1.34	58.5
	600	107	KOVP221800600	994	2242	9.7	1.31	69.0
	620	109	F292218006011300	--	2092	13.0	1.34	69.0
	750	107	KOVP221800750	1212	2781	12.2	1.31	79.8
	770	109	F292218007511300	--	2615	16.3	1.34	79.8



1950

HAUTEUR 1950 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 20								
	300	82	KOVP201950300	463	949	5.2	1.28	41.1
	450	82	KOVP201950450	656	1364	7.8	1.28	54.2
	600	82	KOVP201950600	836	1763	10.4	1.29	67.7
	620	84	F292019506011300	--	1554	15.2	1.29	69.3
	750	82	KOVP201950750	1006	2152	13.0	1.29	81.0
Type 21								
	300	82	KOVP211950300	470	1008	5.2	1.29	46.8
	450	82	KOVP211950450	674	1466	7.8	1.30	59.1
	600	82	KOVP211950600	868	1913	10.4	1.30	71.4
	750	82	KOVP211950750	1051	2351	13.0	1.31	83.5
Type 22								
	300	107	KOVP221950300	562	1208	5.3	1.29	54.3
	320	109	F292219503011300	--	1103	7.0	1.43	54.3
	450	107	KOVP221950450	817	1788	7.8	1.30	64.6
	470	109	F292219504511300	--	1654	10.6	1.43	64.6
	600	107	KOVP221950600	1060	2360	10.4	1.30	75.3
	620	109	F292219506011300	--	2205	14.1	1.43	75.3
	750	107	KOVP221950750	1293	2928	13.1	1.31	85.9
	770	109	F292219507511300	--	2756	17.6	1.43	85.9



2100

HAUTEUR 2100 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 20								
	300	82	KOVP202100300	508	1016	5.6	1.27	44.5
	450	82	KOVP202100450	713	1459	8.4	1.27	58.6
	600	82	KOVP202100600	902	1886	11.1	1.28	72.8
	750	82	KOVP202100750	1077	2302	13.9	1.29	87.2
	770	84	F292021007511300	--	1979	20.4	1.28	89.2
Type 21								
	300	82	KOVP212100300	315	1060	5.6	1.29	50.0
	450	82	KOVP212100450	712	1542	8.4	1.29	63.6
	600	82	KOVP212100600	926	2012	11.1	1.30	76.6
	750	82	KOVP212100750	1135	2473	13.9	1.30	89.8
Type 22								
	300	107	KOVP222100300	595	1265	5.7	1.29	57.8
	320	109	F292221003011300	--	1161	7.6	1.33	57.8
	450	107	KOVP222100450	866	1872	8.4	1.29	69.1
	470	109	F292221004511300	--	1742	11.4	1.33	69.1
	600	107	KOVP222100600	1124	2471	11.2	1.30	80.6
	620	109	F292221006011300	--	2323	15.2	1.33	80.6
	750	107	KOVP222100750	1372	3066	13.9	1.30	92.3
	770	109	F292221007511300	--	2903	19.0	1.33	92.3