



## Fiche technique

2026-01-25

# 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 Tuyeaus. 6 x ½" 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)	0.01,6
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	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_69b72e9f-15a9-4600-bcfc-c74a2b01d860">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_69b72e9f-15a9-4600-bcfc-c74a2b01d860</a>
MysonPlanVerticalPlanPlusVertical-TechnicalDrawing-ConnectionOptions-2000x2000	Instructions de Montage	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_98fb8371-4239-4f0d-8e0a-0a662e729e7b">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_98fb8371-4239-4f0d-8e0a-0a662e729e7b</a>
Leistungsrechner Designheizkörper	Diagramme / Graphique Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6a68539c-c460-4642-8d8b-056f68b79286">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6a68539c-c460-4642-8d8b-056f68b79286</a>





# Sources

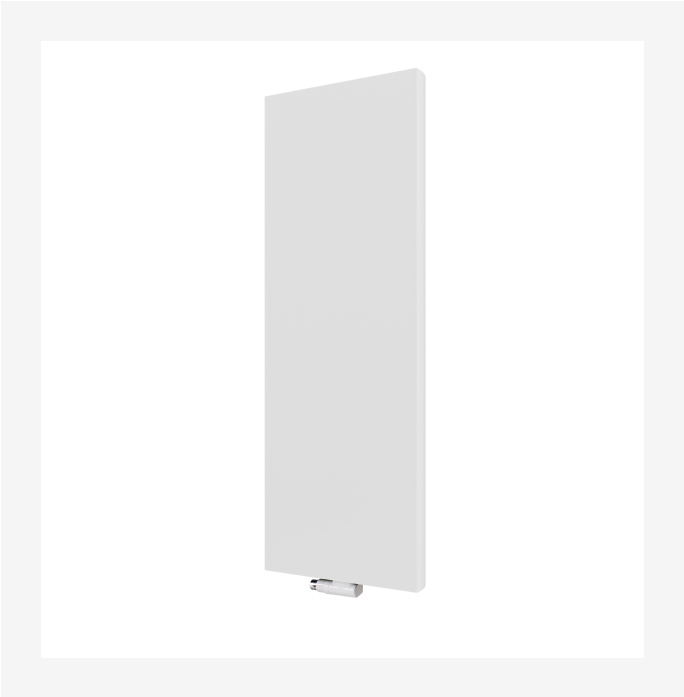
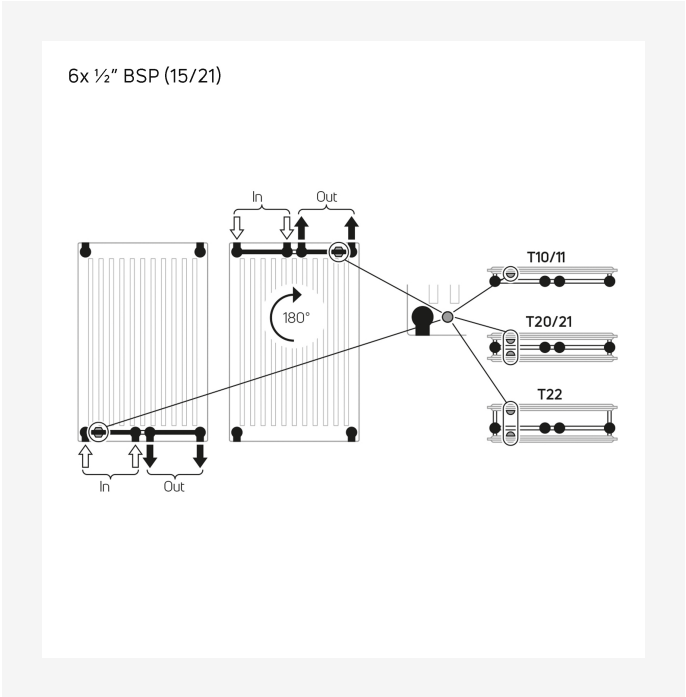
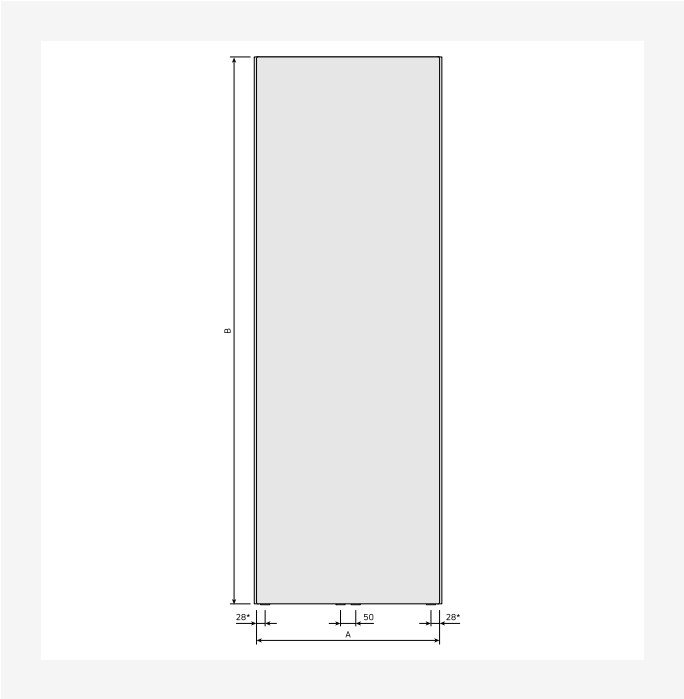


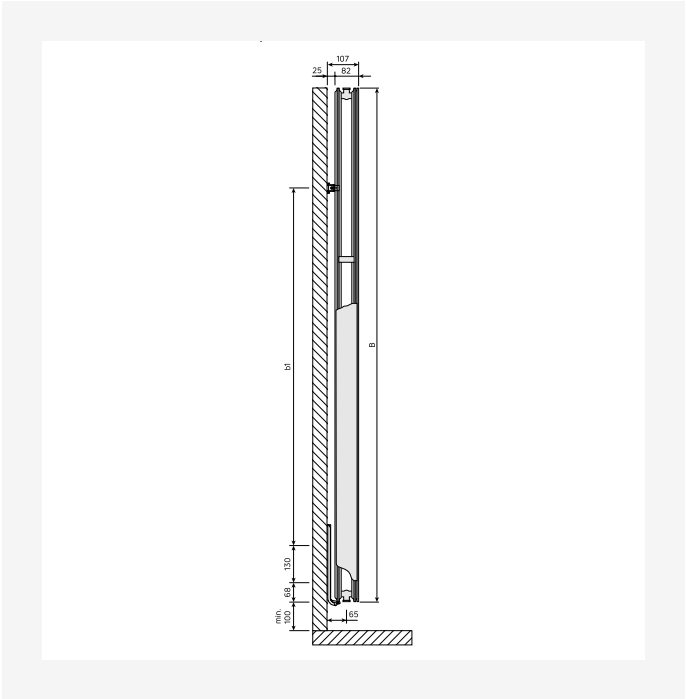
Image produit (HD) - New\_Kos-V-MAIN-2000x2000



Instructions de Montage -  
MysonPlanVerticalPlanPlusVertical-TechnicalDrawing-  
ConnectionOptions-2000x2000



Plan Coté - New\_Kos V\_FV\_0124.



Plan Coté - New\_Kos V-Faro V\_SV\_T20\_0124





## 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	1.23	6.1	1.30	51.3
	600	82	KOVP211500600	728	1.605	8.2	1.30	62.6
	750	82	FMX2115007511300	--	1.973	10.3	1.30	63.0
Type 22								
	300	107	KOVP221500300	452	1.015	4.0	1.31	44.6
	450	107	KOVP221500450	662	1.502	6.2	1.31	55.5
	600	107	KOVP221500600	864	1.983	8.3	1.31	65.8
	750	107	FMX2215007511300	--	2.46	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	1.265	7.2	1.28	49.7
	600	82	KOVP201800600	769	1.635	9.7	1.29	63.2
	750	82	FMX2018007511300	--	1.996	12.1	1.29	68.4
Type 21								
	300	82	KOVP211800300	286	955	4.8	1.29	42.2
	450	82	KOVP211800450	637	1.389	7.2	1.30	54.1
	600	82	KOVP211800600	810	1.812	9.7	1.31	66.0
	750	82	KOVP211800750	970	2.228	12.1	1.31	77.8
Type 22								
	300	107	KOVP221800300	527	1.148	4.8	1.30	48.1
	320	109	F292218003011300	--	1.046	6.5	1.34	48.1
	450	107	KOVP221800450	767	1.698	7.3	1.30	58.5
	470	109	F292218004511300	--	1.569	9.8	1.34	58.5
	600	107	KOVP221800600	994	2.242	9.7	1.31	69.0
	620	109	F292218006011300	--	2.092	13.0	1.34	69.0
	750	107	KOVP221800750	1212	2.781	12.2	1.31	79.8
	770	109	F292218007511300	--	2.615	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	1.364	7.8	1.28	54.2
	600	82	KOVP201950600	836	1.763	10.4	1.29	67.7
	620	84	F292019506011300	--	1.554	15.2	1.29	69.3
	750	82	KOVP201950750	1006	2.152	13.0	1.29	81.0
Type 21								
	300	82	KOVP211950300	470	1.008	5.2	1.29	46.8
	450	82	KOVP211950450	674	1.466	7.8	1.30	59.1
	600	82	KOVP211950600	868	1.913	10.4	1.30	71.4
	750	82	KOVP211950750	1051	2.351	13.0	1.31	83.5
Type 22								
	300	107	KOVP221950300	562	1.208	5.3	1.29	54.3
	320	109	F292219503011300	--	1.103	7.0	1.43	54.3
	450	107	KOVP221950450	817	1.788	7.8	1.30	64.6
	470	109	F292219504511300	--	1.654	10.6	1.43	64.6
	600	107	KOVP221950600	1060	2.36	10.4	1.30	75.3
	620	109	F292219506011300	--	2.205	14.1	1.43	75.3
	750	107	KOVP221950750	1293	2.928	13.1	1.31	85.9
	770	109	F292219507511300	--	2.756	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	1.016	5.6	1.27	44.5
	450	82	KOVP202100450	713	1.459	8.4	1.27	58.6
	600	82	KOVP202100600	902	1.886	11.1	1.28	72.8
	750	82	KOVP202100750	1077	2.302	13.9	1.29	87.2
	770	84	F292021007511300	--	1.979	20.4	1.28	89.2
Type 21								
	300	82	KOVP212100300	315	1.06	5.6	1.29	50.0
	450	82	KOVP212100450	712	1.542	8.4	1.29	63.6
	600	82	KOVP212100600	926	2.012	11.1	1.30	76.6
	750	82	KOVP212100750	1135	2.473	13.9	1.30	89.8
Type 22								
	300	107	KOVP222100300	595	1.265	5.7	1.29	57.8
	320	109	F292221003011300	--	1.161	7.6	1.33	57.8
	450	107	KOVP222100450	866	1.872	8.4	1.29	69.1
	470	109	F292221004511300	--	1.742	11.4	1.33	69.1
	600	107	KOVP222100600	1124	2.471	11.2	1.30	80.6
	620	109	F292221006011300	--	2.323	15.2	1.33	80.6
	750	107	KOVP222100750	1372	3.066	13.9	1.30	92.3
	770	109	F292221007511300	--	2.903	19.0	1.33	92.3