



**Datablad**

2026-04-01

# Plan Hygiene (FH)

Plan Hygiene panelradiatorer opfylder nemt høje hygiejnekrav.



- ✓ **Let at rengøre**
- ✓ **præcis temperaturstyring**
- ✓ **Holdbar konstruktion**
- ✓ **Effektiv varmeafgivelse**
- ✓ **Æstetisk design**

Plan Hygiene radiatorer er designet til miljøer med strenge hygiejnekrav. De har en glat, let at rengøre overflade uden konvektorlameller, topgitre og sidepaneler, hvilket gør dem meget velegnede til hospitaler og klinikker. Radiatoren understøtter effektiv varmeafgivelse og minimerer steder, hvor snavs og bakterier kan samle sig. Fås i forskellige størrelser, integreres problemfrit i forskellige rum og opfylder både funktionelle og æstetiske behov. Holdbar og let at vedligeholde, Plan Hygiene sikrer en hygiejnisk og sikker atmosfære.



### Anvendelsesområde

Plan Hygiene er ideel til rum, der kræver strenge hygiejnestandarder som hospitaler, klinikker og andre sundhedsfaciliteter. Dens glatte overflade og åbne design sikrer nem rengøring, hvilket gør den perfekt til miljøer, hvor aseptiske forhold er afgørende

### Dimensionering

For optimal produktvalg, vurder specifikke hygiejnekrav og dimensionelle begrænsninger. For hurtig udvælgelse brug vores brochure eller kontakt vores designservice

### Anvendelse

Installer Plan Hygiene-radiatorer i henhold til standard VVS-pligesis og sørg for, at produktmærket vender mod væggen. Regelmæssig vedligeholdelse indebærer aftørring af overfladen med godkendte rengøringsmidler. Håndter forsigtigt for at undgå skader på den glatte overflade. Sørg for, at radiatoren fungerer inden for

angivne tryk- og temperaturgrænser. Udfør altid rutinekontroller for optimal ydeevne og sikkerhed.

### AMA-tekst

Plan Hygiene radiatorer er den ultimative løsning til miljøer, der kræver de højeste hygiejnestandarder. Fremstillet af koldvalset stål, har disse radiatorer en glat frontplade uden konvektorlameller, topgrill og sidepaneler, hvilket sikrer nem rengøring. De opfylder de strenge hygiejnekrav nødvendige for hospitaler og kliniske installationer. Fås i forskellige dimensioner, fra 300mm til 900mm i højden og 400mm til 3000mm i længden, tilbyder disse radiatorer fleksibilitet til skræddersyede pladsbehov. Med et maksimalt driftstryk på 10 bar og temperatur op til 110°C sikrer de pålidelig ydeevne. Den hvide RAL 9016 finish tilføjer deres rene og sterile udseende. Installer med Monclac fjederbeslag for stabilitet. Disse radiatorer er dækket af en 10-års garanti. Ideelle til at opretholde aseptiske miljøer i sundhedsfaciliteter



# Specifikationer

EGENSKABER	ENHED	VÆRDIER
ETIM-klasse		EC011022 - Panelradiator
Materiale		Stål
Type		10, 20, 30
Overfladestruktur		Flad glat
Maks. arbejdstryk	Pressure (bar)	0.01,10
Antal standardtilslutninger		4
Varmeafgivelse iht. anerkendt EN 442-laboratorium		Ja
Standardfarve		Ja
Farve		Hvid
Gitter/Dækkplade		Ja
Gitter/Dækkplade		Ja
RAL-nummer		9016
Glansværdi		Glansfuld
Gængedimension (tomme)		1/2 tomme
Tilslutning gevind		Intern gevind
Med etpunkttilslutning		Ja
Med udluftningstilslutning		Ja
Med udluftningsventil/aflufter		Ja
Med aftapningsmulighed		Ja



# Dokumenter

DOKUMENTER	DOKUMENTTYPE	LINK
Taethedstest	Installation Instructions	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c37363c0-7a55-470a-bf93-031f44c77bbe">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c37363c0-7a55-470a-bf93-031f44c77bbe</a>
Varmeeffekt-beregner (EXCEL), panelradiatorer	Technical Diagram / Chart	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e</a>



# Ressourcer



Product Image (HR) - P-Plan-Hygiene-10-2000x2000px



## Relaterede produkter





# 0

HØJDE 0 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
<b>Type 20</b>										
1000	100		F092003007000300	F092003005000300	91,127	219,156	237,169	2.4	1.27	7.6



# 300

HØJDE 300 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
<b>Type 10</b>									
	900	49	F091003009001300	83	144	157	1.5	1.31	8.8



# 400

HØJDE 400 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
<b>Type 10</b>									
	1000	49	F091004010001300	123	213	231	2.2	1.29	12.5
	2000	49	F091004020001300	245	426	461	4.4	1.29	24.0



# 1000

HØJDE 1000 mm	LÆNGDE	DYBDE	Varenr./ VVS (V)	Varenr./ VVS(H)	EFFEKT (W) 45/35/20°C	EFFEKT (W) 55/45/20°C	EFFEKT (W) 60/45/20°C	VOLUMEN (l)	N- ekponent	VÆGT (kg)
<b>Type 20</b>										
	1000	100	F092005007000300	F092005005000300	185,132	320,229	347,248	3.9	1.28	16.1
	2000	100	F092006023000300	F092006016000300	699,486	842,1210	911,1310	15.2	1.29	63.1
	3000	100	F092006026000300		790	1368	1481	17.2	1.29	71.2
<b>Type 30</b>										
	1000	150	F093006006000300	F093005014000300	503,247	877,431	951,467	5.9	1.31	42.8
	2000	150	F093005023000300		827	1442	1562	18.9	1.30	70.6