

Produktbeschreibung



Plawa Purline Glas Edition 1800 x 495 mm im Heizkörper im Farbton Schwarzperlm metallic mit Thermostat Puro und Front „Glas schwarz brillant (Oberflächencode SCG)“ mit Handtuchhalter Purline in Edelstahl sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.

Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

BEMM Plawa Purline Glas-Edition, Plan-Bad/Raumwärmer vertikal, Serie PVP, für den Zentralheizungsbetrieb (zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab) mit planer Front, feinen Seitenlinien und seitlichen Schatten(Licht)-fugen sowie aufgesetzter Glasfront (4 mm). Grundkörper ohne Konvektionslamellen in geschweißter Ausführung aus horizontalen Rundrohren 35 mm und zweireihig vertikal angeordneten Flachprofilrohren 50 x 10 mm, pulverbeschichtet. Die Seiten der Front sind im 60° Winkel nach innen gestellt und lassen eine Fuge zur Wand für Schatten oder Licht frei. Die Seiten haben einen verdeckten Falz zur Aufnahme der optional lieferbaren LED-Hinterleuchtung. Plane Front verblendet harmonisch die komplette Ventilgarnitur mit Mittenanschluss DN 15 (1/2“) x 50 mm für Vorlauf links oder rechts und Eck-Anschluss mit Eurokonus für Klemmringverschraubung, lediglich der Bedienknopf des optionalen Thermostaten ist sichtbar. Zusätzlicher Anschluss für Elektroheizstab DN 15 (1/2“) von unten links. Gebrauchsmuster Nr. 202011109465.4, Geschmacksmuster Nr. 001942178.

Oberfläche umweltfreundlich, emmissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette. Zusätzlich aufgesetzte Glasscheibe in 4 verschiedenen Oberflächenausführungen.

Serienmäßiges Zubehör: Ventilgarnitur bestehend aus Thermostatventil vor-einstellbar, Rücklaufverschraubung und Anschlussteilen, Entlüftungstopfen DN8 (1/4“) und 1 Wandträger erfüllt AK 3 nach VDI 6036, mit Schrauben und Dübeln.

Optional: Handtucharm/e links/rechts für Einsatz in Küche und Bad.
Optional: LED-Hinterleuchtung als Design- und Orientierungslicht.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV),
Wärmeleistungen Φ_s nach DIN EN 442-2.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

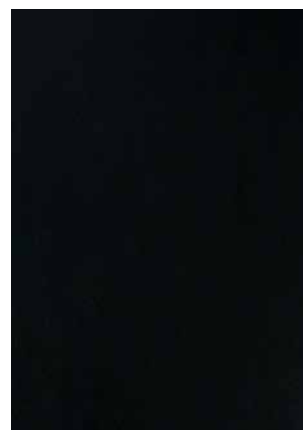
Heizmedium Wasser:	max. zul. Betriebstemperatur	CE 100 °C
	max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar



Spiegel
Oberflächencode SPK



Glas weiß, brillant
Oberflächencode SWG



Glas schwarz, brillant
Oberflächencode SCG



Glas geätzt matt schwarz
Oberflächencode SCM
(z.B. auch als Kreidetafel geeignet)

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. ^{1) 5)}	Wärmeleistungen					max. Heizstab Watt ²⁾	Preise (PG 25)			Mehrpr. GZE €/Stück
			75/65/ 20°C Watt	70/55/ 20°C Watt	24°C 24°C Watt	55/45/ 20°C Watt	24°C 24°C Watt		Front Spiegel €/Stück	Oberflächengruppe ³⁾ Glas €/Stück	Glas geätzt €/Stück	
1200 ⁴⁾	495	PVG120049 __3__	760	617	544	402	336	700	1010,79	1010,79	1123,10	345,40
1200 ⁴⁾	625	PVG120062 __3__	980	794	701	517	431	1000	1133,31	1133,31	1245,62	439,21
1200 ⁴⁾	755	PVG120075 __3__	1205	976	861	634	528	1200	1255,83	1255,83	1368,14	453,08
1500 ⁴⁾	495	PVG150049 __3__	919	746	658	486	406	1000	1112,89	1112,89	1225,20	366,84
1500 ⁴⁾	625	PVG150062 __3__	1184	960	847	624	521	1200	1225,20	1225,20	1337,51	460,41
1500 ⁴⁾	755	PVG150075 __3__	1457	1180	1040	766	639	1200	1357,93	1357,93	1470,24	474,45
1800	495	PVG180049 __3__	1078	875	772	570	476	1200	1214,99	1214,99	1327,30	371,58
1800	625	PVG180062 __3__	1388	1125	993	732	611	1200	1317,09	1317,09	1429,40	477,25
1800	755	PVG180075 __3__	1709	1384	1220	899	750	1200	1460,03	1460,03	1572,34	489,58
2000	495	PVG200049 __3__	1182	959	847	625	522	1200	1296,67	1296,67	1408,98	383,84
2000	625	PVG200062 __3__	1523	1234	1089	803	670	1200	1398,77	1398,77	1511,08	477,39
2000	755	PVG200075 __3__	1874	1518	1338	986	822	1200	1562,13	1562,13	1674,44	494,93
Thermostat Puro (Beschreibung auf Seiten Ventile/Thermostate) (PG 54)								CR				
Optionale Komponente, gesondert zu bestellen								€/Stück				
---	---	ZVXTOCR	Thermostat Puro, verchromt						27,55			
Stellantrieb und Raumthermostat (Beschreibung auf Seiten Elektrozubehör) (PG 54)								Weiss				
Optionale Komponente, gesondert zu bestellen								€/Stück				
---	---	ZEXTSA22C230SW	Elektrischer Stellantrieb 22C, 230 VAC						50,26			
---	---	ZEXRTS230SW	Raumthermostat, 230 VAC						46,00			
Hinterleuchtung 2700 K (warmweiss) und Anschlusssets (PG 25)												
Optionale Komponente, gesondert zu bestellen								€/Stück				
2400	---	PZH120WW	LED-Hinterleuchtung warmweiß, 2x1200 mm						194,11			
3000	---	PZH150WW	LED-Hinterleuchtung warmweiß, 2x1500 mm						227,09			
3600	---	PZH180WW	LED-Hinterleuchtung warmweiß, 2x1800 mm						260,06			
4000	---	PZH200WW	LED-Hinterleuchtung warmweiß, 2x2000 mm						286,92			
---	---		Stromversorgung dazu									
---	---	PZHSTN24	Stecker-Netzteil 230 VAC/ 12 VDC, 24W						31,12			
---	---	PZHUPN24	UP-Netzteil-Set 230 VAC/ 12 VDC, 24W						177,21			

- 1) Für Farbton des seitlich und hinter der Glasfront 10.-11. Stelle um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen.
Für die Ausführung der Glasfront, die letzten 3 Stellen um Oberflächencode gemäß Vorseite bzw. Tabelle auf dieser Seite ergänzen.
- 2) Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten siehe Seiten „Elektrozubehör“, 6. Stelle der Art.-Nr. ergänzen. Geeignete Heizstäbe/Ausführungen ZEPULK, ZEPELO und ZEPELS.
Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung, siehe auch „Allgemeine Hinweise“.
- 3) Erläuterung der Oberflächengruppen siehe Vorseite.
- 4) Montage der Heizkörperoberkante über Augenhöhe, um den Einblick in die Konvektionsöffnung zu vermeiden.
- 5) Feuchtraum (Spritzwasser) geeignete Ausführung GZ, bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und Korrosionsschutz-beschichteter Front.
Artikelnummer am Ende von „PS...3M“ auf „PS...3MGZ“ ändern.
Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagersvorrat.

Plawa Purline Bad/Raumwärmer vertikal mit 4 stylischen und praktischen Fronten aus Glas.

Front/Oberfläche	Glanzgrad	Oberflächen-code
Spiegel	brillant	SPK
Glas weiß	brillant	SWG
Glas schwarz	brillant	SCG
Glas geätzt matt schwarz	samtrau	SCM

Die vorgenannten Fronten können mit jeder/jedem Ausführung/Farbton des eigentlichen Heizkörpers beliebig kombiniert werden.

Ausführung Glas geätzt matt schwarz auch als Kreidetafel geeignet.

Vollständige Produktbeschreibung, technische Daten sowie Bau- und Anschlussmaße, siehe Plawa Seite 110.

Bestellhinweise

- Der Farbton des Heizkörpers (10.-11. Stelle der Artikelnummer) bezeichnet den Farbton der Frontplatte aus Stahl hinter der Glasplatte, welche nur an den Seiten sichtbar ist.
- Die Ausführung der Glasplatte (Glasfront) wird über die 13.-15. Stelle der Artikelnummer definiert.

Plawa Purline Glas Edition

Glasfronten Produktprogramm

BEMM



Plawa Purline Glas Edition 1800 x 495 mm Heizkörper im Farbton Schwarzperlmatt 18 mit Thermostat Puro und Front „Glas Schwarz matt (Oberflächencode SCM)“ sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.



Plawa Purline Glas Edition 1800 x 495 mm Heizkörper im Farbton Samtweiß Y5 mit Thermostat Puro und Front „Spiegel (Oberflächencode SPK)“ sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.



Plawa Purline Glas Edition 1800 x 495 mm Heizkörper im Farbton 18 Schwarzperlmatt mit Thermostat Puro und Front „Glas schwarz brillant (Oberflächencode SCG)“ sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.



Plawa Purline Glas Edition 1800 x 495 mm Heizkörper im Farbton Samtweiß Y5 mit Thermostat Puro und Front „Glas weiß brillant (Oberflächencode SWG)“ sowie optionaler LED-Hinterleuchtung.