Plawa Purline Plan-Bad/Raumwärmer

Produktbeschreibung





Plawa Purline 1800 x 495 mm pulverbeschichtet im Farbton Samtmetallicgraphit mit Thermostat Puro.



Plawa Purline 1800 x 495 mm pulverbeschichtet im Farbton Samtmetallicgraphit mit Thermostat Puro, mit 2 Handtucharmen 475 mm in Edelstahl, optional mit Elektroheizstab

Ausschreibungstext

BEMM Plawa Purline, Plan-Bad/Raumwärmer vertikal, Serie PVP, für den Zentralheizungsbetrieb (zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab) mit planer Front, feinen Seitenlinien und seitlichen Schatten(Licht)fugen. 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 Bedienknauf 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.

Serienmäßiges Zubehör: Ventilgarnitur bestehend aus Thermostatventil voreinstellbar, Rücklaufverschraubung und Anschlussteilen, Entlüftungsstopfen 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-Ambiente als Design- und Orientierungslicht.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV), Wärmeleistungen $\Phi_{
m s}$ nach DIN EN 442-2 geprüft von einem anerkannten

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur

max zul Betriebsüberdruck

100 °C 6 har



Verdeckte Armaturen und Anschlüsse hinter der Front.



Elektroanschluss mit Funkempfänger, Armaturen und Anschlüsse hinter der Front.

Wahlweise Feuchtraumausführung galvanisch verzinkt mit Edelstahlfront (GZE) unter der Pulverbeschichtung:

Feuchtraum geeignete Ausführung, Korrosions geschützt gegen Spritzwasser, bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront (Nirosta 1.4301).



powered by: SH

Plawa Purline mit LED-Hinterleuchtung und Handtucharmen hat beim ISH-Designwettbewerb 2017 von der Jury die Auszeichnung "Design Plus" für herausragendes Design und durchdachte Funktion erhalten.

Die speziellen Vorteile

- Puristisches, zeitloses Design
- Völlig plane Front mit hinterschnittenen Seiten
- Filigrane Anmutung durch feine Seitenlinien
- Schattenfuge für "schwebenden" Eindruck, optional Lichtfuge
- Anschlüsse, Ventile und Befestigungen verdeckt
- Mit Samtmatt-Exklusivfarbtönen ein optisches und haptisches Erlebnis
- Hoher Anteil Strahlungswärme
- Mittenanschluss DN15 (1/2") x 50 mm
- Optional mit Handtucharm/en links/rechts lieferbar
- Optional mit LED Hinterleuchtung.

Vario-Komponenten

•	Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab)	ja	ab Seite 219
•	Raumteiler-Sonderzubehör	nein	
•	Vergrößerter Wandabstand	ja	Folgeseiten
•	Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein	
•	Handtucharme	ja	Folgeseiten
•	Barrierefreie Installation der Bedienung	ja	Folgeseiten
•	LED-Ambiente	ja	Folgeseiten

Spezialausführungen

•	Austausch-Ausführung	nein	
•	Sonderanschlüsse seitlich nach Maß	nein	
•	Elektro-Badheizkörper, monovalent	ja	Folgeseiten
•	Galv. verzinkt und beschichtete Edelstahlfront	ja	Folgeseiten
•	Umbauset u.a. für Einrohrheizung	ja	Folgeseiten

Sonderausführungen und Zubehör



Sonderausführungen Oberflächen/Werkstoff

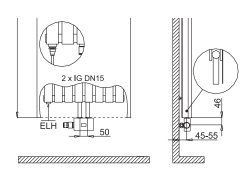
Wahlweise Oberfläche EV Edelstahl versiegelt:

Front und Seiten aus fein geschliffenem Edelstahl elektropoliert und mit einer transparenten anorganischen Beschichtung aus Siliziumdioxid versiegelt, so dass Berührungen kaum Spuren hinterlassen und leicht zu entfernen sind. Die oben genannte Edelstahlbeschichtung ist das einzig geschützte Verfahren, geschliffene Edelstahloberflächen gegen Dauerverschmutzung z.B. Fingerabdrücke zu versiegeln.

Wahlweise Feuchtraumausführung galvanisch verzinkt mit Edelstahlfront (GZE) unter der Pulverbeschichtung:

Feuchtraum geeignete Ausführung, Korrosions geschützt gegen Spritzwasser, bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront (Nirosta 1.4301).

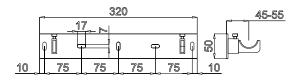
Sonderausführung Anschlüsse



Sonderausführung M50 mit Anschlüssen IG DN15 (1/2") x 50 mm für beliebige externe Heizkörperarmaturen. Anschluss M50, mit werkseitig unten herausgeführten Anschlüssen

IG DN15 (1/2") x 50 mm, **ohne Mehrpreis**. Für Bestellung die letzten beiden Stellen in o.g. Artikelnummer durch "M50" ersetzen.

Sonderausführung Wandträger



Wandträger mit Verstellbereich (45-55 mm), zum Beispiel für Sonderanschlüsse M50 oder bei unebenen Wänden.

Zusätzlich zur Lieferumfang bestellbaren Konsole erhältlich.

Thermostat



Thermostat Puro, eleganter, schlanker Design-Heizkörperregler, mit eingebautem Flüssigkeitselement, mit verchromter Griffhülse. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen bzw. für Sehbehinderte kann die Grundeinstellung "3" durch die ertastbaren Einstellhilfen leicht wiedergefunden werden. Für Ventilanschluss M30 x 1,5, Maße 75x42x42 mm (BxHxT). Minimalstellung: Nullstellung.

Achtung, Thermostate anderer Hersteller dürfen einen max. Durchmesser von 50 mm nicht überschreiten.

Nicht im Lieferumfang enthalten.

Accessoires

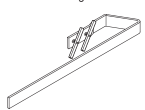


Feine Seitenlinie mit 60° Winkel und Schattenfuge.



Handtucharm Plawa Purline in Edelstahl, Befestigung rechts.

Handtucharm Plawa Purline, Zubehör zum seitlichen Überstreifen von Textilien, in beliebiger Anzahl und beliebiger Höhe links oder rechts positionierbar. In den Längen 475 und 575 mm, Höhe 40 mm und ca. 50 mm Tiefe von Vorderkante Heizkörper bis Außenkante Handtucharm. Montage vor Installation des Heizkörpers. Nachrüstbar nur bei demontierten Plawa.



Zubehör





LED-Hinterleuchtung



Stecker-Netzteil STN

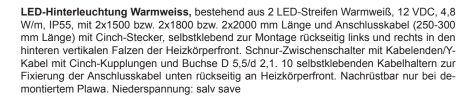


UP-Netzteil UPN





Empfohlen für Plawa sowie Collectionen Cinier und IRSAP mit verdeckten Anschlüssen (max. Kopfmaß 42 mm).



Stecker-Netzteil 230 VAC/ 50Hz für 12 VDC / 24 W Betriebsspannung mit 1,5 m Anschlusskabel, IP54 und Gerätestecker D 5,5/d 2,1.

UP-Netzteil-Set zum Einbau in UP-Dose 230 VAC/ 50Hz für 12 VDC/24W Betriebsspannung, Gerätestecker 5,5/d 2,1, sowie UP-Dose D 60 mm mit Kabelauslass und Rahmen (Kunststoff weiß) IP 23. Montage vor Installation des Heizkörpers.

Stromversorgung Schaltschrank (ohne Abbildung):

Alternativ kann die Versorgung der LED Hinterleuchtung über ein bauseitiges, externes Netzteil mind. 12 VDC/20W im Schaltschrank erfolgen.

Raumthermostat 230V, passend zu Elektrischen Stellantrieben (2-Punkt) stromlos geschlossen (NC), 230 VAC/50 Hz, 5-30 °C, zur Montage auf die Wand (UP-Dose). Gehäuse weiß, Maße 75x75x27 mm (BxHxT).

Elektrischer Stellantrieb 22CX, passend zu Thermostatanschluss M30x1,5 mm, 230 VAC/50 -60Hz, durchschnittliche Leistungsaufnahme 1,8 W, IP54, 2-Punkt-Regler stromlos geschlossen (NC), 1,0 m Anschlusskabel, Gehäuse weiss. Stellantrieb in Kombination zusammen mit Raumthermostat 230V.

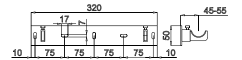
Plawa Umbauset MB-M50 für nach unten herausgeführte Anschlüsse DN15 (1/2") x 50 mm, bestehend aus 2 Winkelverschraubungen DN20(3/4") mit Anschluss DN15 (1/2"), verzinkt, zum Austausch gegen die serienmäßig vorhandenen Armaturen (Winkeleck-Ventil und Winkeleck-Verschraubung), sowie Wandträger mit Verstellbereich (45-55 mm) und einen Satz Ersatzdichtungen. Zum Anschluss mit externen Heizkörper Anschlussarmaturen DN15 (1/2") x 50 mm.

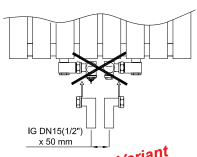
Zu verwenden wenn:

- Plawa in einer Einrohrheizungsanlage installiert werden soll und dafür ein Ventilblock mit Bypass benötigt wird, wie z.B. BEMM Ventilblock Variant für Eck oder Durchgang, siehe Seite 214
- Rohranschlüsse aus der Wand zu tief sitzen. Mit zusätzlichem M-Ventil Eck, siehe Seite 215 - 216
- Rohranschlüsse aus dem Boden kommen. Mit zusätzlichem M-Ventil Durchgang, siehe Seite 215 - 216

Hinweis: Bei Bestellung des Heizkörpers in Ausführung PV...**M50**, werkseitig nach unten herausgeführte Anschlüsse ohne Mehrpreis!

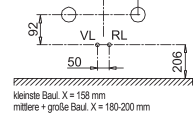


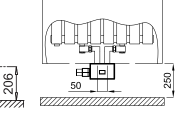


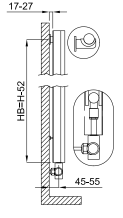


Mit Ventilblock Variant auch für Einrohrheizungsanlagen

Anschlussmaße bei Verwendung des Plawa Umbauset
Elektroanschlüsse für Heizstab
und LED-Hinterleuchtung
Links UP-Dose LED
Rechts UP-Dose Heizstab











H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp ArtNr. ^{1) 5)}	75/65/ 20°C 20	Värmeleistu 70/55/ 0°C 24°C Vatt Watt	55/4	-5/ 24°C Watt	max. Heizstab Watt ²⁾	SW €/Stück	Preise Oberfläche NF €/Stück	(PG 25) engruppe ³⁾ EF €/Stück	EV €/Stück	Mehrpr. GZE €/Stück
1200 ⁴⁾ 1200 ⁴⁾ 1200 ⁴⁾	495 625 755	PVP1200493MB PVP1200623MB PVP1200753MB	760 980 1205	617 544 794 701 976 861	402 517 634	431	700 1000 1200	832,59 874,16 957,31	979,89 1021,46 1104,61	1087,41 1128,98 1212,13	 	345,40 439,21 453,08
1500 ⁴⁾ 1500 ⁴⁾ 1500 ⁴⁾	495 625 755	PVP1500493MB PVP1500623MB PVP1500753MB	919 1184 1457	746 658 960 847 1180 1040	486 624 766	521	1000 1200 1200	871,51 931,39 1026,94	1038,38 1098,26 1193,81	1145,90 1205,78 1301,33	1657,84 1862,76 2021,53	366,84 460,41 474,45
1800 1800 1800	495 625 755	PVP1800493MB PVP1800623MB PVP1800753MB		875 772 1125 993 1384 1220	570 732 899	611	1200 1200 1200	932,54 991,25 1099,47	1118,96 1177,67 1285,89	1226,48 1285,19 1393,41	1777,56 1982,48 2141,14	371,58 477,25 489,58
2000 2000 2000	495 625 755	PVP2000493MB PVP2000623MB PVP2000753MB		959 847 1234 1089 1518 1338	625 803 986	670	1200 1200 1200	996,99 1056,86 1170,84	1183,41 1243,28 1357,26	1290,93 1350,80 1464,78	1897,30 2102,22 2260,76	383,84 477,39 494,93
		arm (für alle Heizkörpe nente, gesondert zu be PZPHTA047	stellen	-landtuchar	m Purlir	ne 475	(PG 25)	SW €/Stück 106,06	. F €/Stück 141,41	CR €/Stück 197,27	EV €/Stück 176,77	
		PZPHTA057 o (Beschreibung auf September, gesondert zu beinente, gesondert zu beine der der der der der der der der der de	iten Ventile	Handtuchar e/Thermosta		ne 575	(PG 54)	111,96 CR €/Stück	147,32 CR €/Stück	202,75 CR €/Stück	182,68 EV €/Stück	
		ZVXTO Raumthermostat (Bes	Thermo	ostat Puro auf Seiten E	lektrozu	ubehör)	(PG 54)	27,55 Weiss	27,55	27,55	36,05	
Optional	e Kompo	onente, gesondert zu be ZEXTSA22C230SW ZEXRTS230SW	Elektris	cher Stellar nermostat, 2			VAC	€/Stück 50,26 46,00				
	_	2700 K (warmweiss) u onente, gesondert zu be		lusssets			(PG 25)	€/Stück				
2400 3000 3600 4000	 	PZH120WW PZH150WW PZH180WW PZH200WW	LED-Hii	nterleuchtu nterleuchtu nterleuchtu nterleuchtu	ng warr ng warr	nweiß, 2 nweiß, 2	2x1500 mm 2x1800 mm	194,11 227,09 260,06 286,92				
		PZHSTN24	Stecker	versorgung	0 VAC/			31,12				
Umbause	et für nac	PZHUPN24 h unten geführte (außen		zteil-Set 23 Anschlüsse		12 VDC	(PG 25)	177,21				
Optional	Optionale Komponente, gesondert zu bestellen PZUSETMBM50 Umbauset MB-M50 für nach unten geführte Anschlüsse 1/2 x 50 mm							€/Stück 105,20				
	_	erstellbereich onente, gesondert zu be		X 00 T			(PG 25)	€/Stück				
		PZBVARSW		er mit Verste	ellbereio	h 45-55	mm,	36,78				

Bitte um 2 Buchstaben "SW" für Standardfarbton "Weiß 9016" oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen. Für die Oberflächenausführung Edelstahl versiegelt (EV) des Heizkörpers empfiehlt sich als Thermostat Purline in Edelstahl (EV).

Montage der Heizkörperoberkante über Augenhöhe, um den Einblick in die Konvektionsöffnung zu vermeiden.

Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten siehe Seiten "Elektrozubehör", 6. Stelle der Art.-Nr. ergänzen. Heizstab ZEPELB, ZEPELD und ZENELM nicht geeignet. Für Edelstahlfront (EV) eine Stufe kleiner wählen.

³⁾ Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite. Für Edelstahlfront (EV) ca. 25 % Minderleistung rechnen.

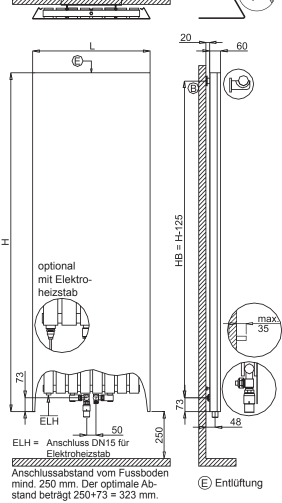
⁵⁾ Feuchtraum (Spritzwasser) geeignete Ausführung GZE, bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront. Artikelnummer am Ende von "PV...3MB" auf "PV...3MGZ" ändern Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.

Abmessungen, Technische Daten



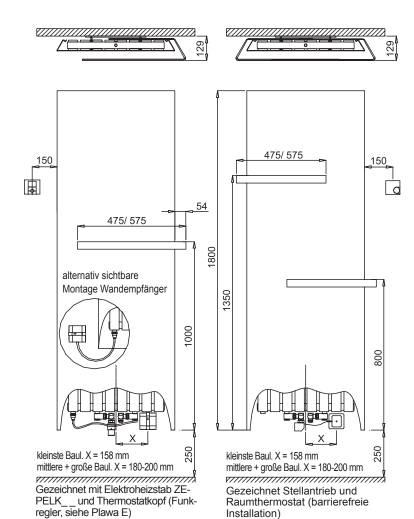
Verwendete Thermostate oder Stellantriebe dürfen maximal einen Durchmesser von D = 50 mm haben!

Empfehlung: Thermostat oder Stellantrieb von BEMM. **LED**

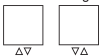


Plawa Purline Installationsbeispiele

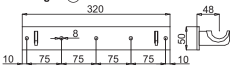
mit Handtucharm/en (optional, Anzahl und Position beliebig wählbar) mit Elektroheizstab und/oder elektrischen Stellantrieb



Anschlussmöglichkeiten







Technische Daten

H Bau- höhe	L Bau- länge	T Bau- tiefe	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasser- inhalt	Ober- fläche	Φ 75/65/20 °C Beschichtet	Φ 75/65/20 °C Edelstahl	Expo- nent	VDI 6036 Anford klasse
mm	mm	mm		kg	1	m²	W	W	n	erfüllt
1200	495	60	PVP120049	28,45	6,60	0,74	760	570	1,23	3
1200	625	60	PVP120062	36,32	8,80	0,90	980	735	1,24	3
1200	755	60	PVP120075	44,19	11,00	1,05	1205	904	1,24	3
1500	495	60	PVP150049	35,57	7,50	0,92	919	689	1,23	3
1500	625	60	PVP150062	45,41	10,00	1,12	1184	888	1,24	3
1500	755	60	PVP150075	55,24	12,50	1,31	1457	1093	1,24	3
1800	495	60	PVP180049	42,68	8,88	1,11	1078	809	1,23	3
1800	625	60	PVP180062	54,49	11,84	1,34	1388	1041	1,24	3
1800	755	60	PVP180075	66,29	14,80	1,58	1709	1282	1,24	3
2000	495	60	PVP200049	47,42	9,78	1,23	1182	887	1,23	3
2000	625	60	PVP200062	60,54	13,04	1,49	1523	1142	1,24	3
2000	755	60	PVP200075	73,66	16,30	1,75	1874	1406	1,24	3

(E) Entlüftung

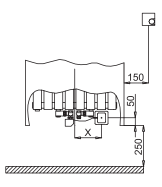
Plawa Purline und Softline

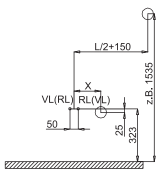




Installationsbeispiel mit Fernregelung (barrierefrei) mit Zubehörartikeln von BEMM

Unterputzinstallation mit Stellantrieb und Raumthermostat (Kabelverbindung)





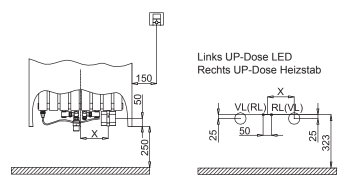


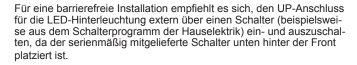
Der optimale Anschlussabstand vom Fußboden ist ca. 325 mm (entspricht ca. 250 mm Abstand zur Unterkante des Heizkörpers)!

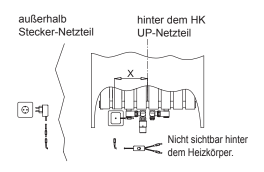


Verwendete Thermostate oder Stellantriebe dürfen maximal einen Durchmesser von D = 50 mm haben! Empfehlung: Thermostat oder Stellantrieb von BEMM.

Elektroanschlüsse für Heizstab und LED-Hinterleuchtung







Plawa Softline Plan-Bad/Raumwärmer

Produktbeschreibung





Plawa Softline 1800 x 470 mm pulverbeschichtet im Farbton Weiß RAL 9016 mit Thermostat Puro als Raumwärmer ohne Zusatznutzen, optional mit Elektroheizstab ZEPELE10.



Plawa Softline 1800 x 470 mm pulverbeschichtet im Farbton Weiß RAL 9016 mit Thermostat Puro und mit 2 Handtucharmen 450 mm in Weiß RAL 9016 sowie LED-Hinterleuchtung.



Verdeckte Armaturen und Anschlüsse hinter der Front.



Elektroanschluss mit Funkempfänger, Armaturen und Anschlüsse hinter der Front.

Ausschreibungstext

BEMM Plawa Softline, Plan-Bad/Raumwärmer vertikal, Serie PVS, für den Zentralheizungsbetrieb (zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab) mit planer Front, halbrunden Seitenlinien und seitlichen Schatten(Licht)fugen. Grundkörper ohne Konvektionslamellen in geschweißter Ausführung aus horizontalen Rundrohren 35 mm und zweireihig vertikal angeordneten Flachprofilrohren 50 x 10 mm, pulverbeschichtet. Die halbrunden, softigen Seiten enden im 60° Winkel nach innen 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 Bedienknauf 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.

Serienmäßiges Zubehör: Ventilgarnitur bestehend aus Thermostatventil voreinstellbar, Rücklaufverschraubung und Anschlussteilen, Entlüftungsstopfen 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 $\Phi_{_{
m S}}$ nach DIN EN 442-2 geprüft von einem anerkannten

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur

max. zul. Betriebsüberdruck

100 °C 6 bar

Wahlweise Feuchtraumausführung galvanisch verzinkt mit Edelstahlfront (GZE) unter der Pulverbeschichtung:

Feuchtraum geeignete Ausführung, Korrosions geschützt gegen Spritzwasser, bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront (Nirosta 1.4301).

Die speziellen Vorteile

- Puristisches und gleichzeitig organisches Design
- Völlig plane Front
- Organische Anmutung durch halbrunde Seitenlinien
- Schattenfuge für "schwebenden" Eindruck, optional Lichtfuge.
- Anschlüsse, Ventile und Bestigungen verdeckt
- Mit Samtmatt-Exklusivfarbtönen ein optisches und haptisches Erlebnis
- Hoher Anteil Strahlungswärme
- Mittenanschluss DN15 (1/2") x 50 mm
- Optional mit Handtucharm/en links/rechts lieferbar
- Optional mit LED-Hinterleuchtung.

Vario-Komponenten

•	Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab)	ja	ab Seite 219
•	Raumteiler-Sonderzubehör	nein	
•	Vergrößerter Wandabstand	ja	Folgeseiten
•	Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein	
•	Handtucharme	ja	Folgeseiten
•	Barrierefreie Installation der Bedienung	ja	Folgeseiten
•	Barrierefrei-Accessoires	nein	
•	LED-Ambiente	ja	Folgeseiten

Spezialausführungen

	_		
•	Austausch-Ausführung	nein	
•	Sonderanschlüsse seitlich nach Maß	nein	
•	Elektro-Badheizkörper, monovalent	ja	Folgeseiten
•	Galv. verzinkt und beschichtete Edelstahlfront	ja	Folgeseiten
•	Umbauset u.a. für Einrohrheizung	ja	Folgeseiten

Sonderausführungen und Zubehör



Sonderausführungen Oberflächen/Werkstoff

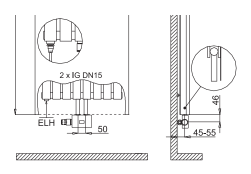
Wahlweise Oberfläche EV Edelstahl versiegelt:

Front und Seiten aus fein geschliffenem Edelstahl elektropoliert und mit einer transparenten anorganischen Beschichtung aus Siliziumdioxid versiegelt, so dass Berührungen kaum Spuren hinterlassen und leicht zu entfernen sind. Die oben genannte Edelstahlbeschichtung ist das einzig geschützte Verfahren, geschliffene Edelstahloberflächen gegen Dauerverschmutzung z.B. Fingerabdrücke zu versiegeln.

Wahlweise Feuchtraumausführung galvanisch verzinkt mit Edelstahlfront (GZE) unter der Pulverbeschichtung:

Feuchtraum geeignete Ausführung, Korrosions geschützt gegen Spritzwasser, bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront (Nirosta 1.4301).

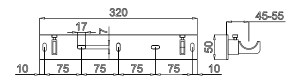
Sonderausführung Anschlüsse



Sonderausführung M50 mit Anschlüssen IG DN15 (1/2") x 50 mm für beliebige externe Heizkörperarmaturen. Anschluss M50, mit werkseitig unten herausgeführten Anschlüssen

IG DN15 (1/2") x 50 mm, **ohne Mehrpreis**. Für Bestellung die letzten beiden Stellen in o.g. Artikelnummer durch "M50" ersetzen.

Sonderausführung Wandträger



Wandträger mit Verstellbereich (45-55 mm), zum Beispiel für Sonderanschlüsse M50 oder bei unebenen Wänden.

Zusätzlich zur Lieferumfang bestellbaren Konsole erhältlich.

Thermostat



Thermostat Puro, eleganter, schlanker Design-Heizkörperregler, mit eingebautem Flüssigkeitselement, mit verchromter Griffhülse. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen bzw. für Sehbehinderte kann die Grundeinstellung "3" durch die ertastbaren Einstellhilfen leicht wiedergefunden werden. Für Ventilanschluss M30 x 1,5, Maße 75x42x42 mm (BxHxT). Minimalstellung: Nullstellung.

Achtung, Thermostate anderer Hersteller dürfen einen max. Durchmesser von 50 mm nicht überschreiten.

Nicht im Lieferumfang enthalten.

Accessoires

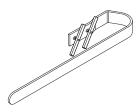


Halbrunde, softige Seitenansicht mit 60° Winkel und Schattenfuge.



Handtucharm Plawa Softline in Weiß 9016, Befestigung links.

Handtucharm Plawa Softline, Zubehör zum seitlichen Überstreifen von Textilien, in beliebiger Anzahl und beliebiger Höhe links oder rechts positionierbar. In den Längen 450 und 550 mm, Höhe 40 mm und ca. 50 mm Tiefe von Vorderkante Heizkörper bis Außenkante Handtucharm. Montage vor Installation des Heizkörpers. Nachrüstbar nur bei demontierten Plawa.



Zubehör





LED-Hinterleuchtung



Stecker-Netzteil STN



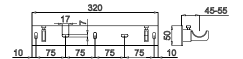
UP-Netzteil UPN

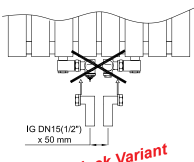




Empfohlen für Plawa sowie Collectionen Cinier und IRSAP mit verdeckten Anschlüssen (max. Kopfmaß 42 mm).







Mit Ventilblock Variant auch für Einrohrheizungsanlagen

LED-Hinterleuchtung Warmweiss, bestehend aus 2 LED-Streifen Warmweiß, 12 VDC, 4,8 W/m, IP55, mit 2x1500 bzw. 2x1800 bzw. 2x2000 mm Länge und Anschlusskabel (250-300 mm Länge) mit Cinch-Stecker, selbstklebend zur Montage rückseitig links und rechts in den hinteren vertikalen Falzen der Heizkörperfront. Schnur-Zwischenschalter mit Kabelenden/Y-Kabel mit Cinch-Kupplungen und Buchse D 5,5/d 2,1. 10 selbstklebenden Kabelhaltern zur Fixierung der Anschlusskabel unten rückseitig an Heizkörperfront. Nachrüstbar nur bei demontiertem Plawa. Niederspannung: salv save

Stecker-Netzteil 230 VAC/ 50Hz für 12 VDC / 24 W Betriebsspannung mit 1,5 m Anschlusskabel, IP54 und Gerätestecker D 5,5/d 2,1.

UP-Netzteil-Set zum Einbau in UP-Dose 230 VAC/ 50Hz für 12 VDC/24W Betriebsspannung, Gerätestecker 5,5/d 2,1, sowie UP-Dose D 60 mm mit Kabelauslass und Rahmen (Kunststoff weiß) IP 23. Montage vor Installation des Heizkörpers.

Stromversorgung Schaltschrank (ohne Abbildung):

Alternativ kann die Versorgung der LED Hinterleuchtung über ein bauseitiges, externes Netzteil mind. 12 VDC/20W im Schaltschrank erfolgen.

Raumthermostat 230V, passend zu Elektrischen Stellantrieben (2-Punkt) stromlos geschlossen (NC), 230 VAC/50 Hz, 5-30 °C, zur Montage auf die Wand (UP-Dose). Gehäuse weiß, Maße 75x75x27 mm (BxHxT).

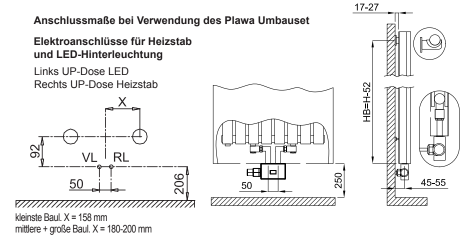
Elektrischer Stellantrieb 22CX, passend zu Thermostatanschluss M30x1,5 mm, 230 VAC/50 -60Hz, durchschnittliche Leistungsaufnahme 1,8 W, IP54, 2-Punkt-Regler stromlos geschlossen (NC), 1,0 m Anschlusskabel, Gehäuse weiss. Stellantrieb in Kombination zusammen mit Raumthermostat 230V.

Plawa Umbauset MB-M50 für nach unten herausgeführte Anschlüsse DN15 (1/2") x 50 mm, bestehend aus 2 Winkelverschraubungen DN20(3/4") mit Anschluss DN15 (1/2"), verzinkt, zum Austausch gegen die serienmäßig vorhandenen Armaturen (Winkeleck-Ventil und Winkeleck-Verschraubung), sowie Wandträger mit Verstellbereich (45-55 mm) und einen Satz Ersatzdichtungen. Zum Anschluss mit externen Heizkörper Anschlussarmaturen DN15 (1/2") x 50 mm.

Zu verwenden wenn:

- Plawa in einer Einrohrheizungsanlage installiert werden soll und dafür ein Ventilblock mit Bypass benötigt wird, wie z.B. BEMM Ventilblock Variant für Eck oder Durchgang, siehe Seite 214
- Rohranschlüsse aus der Wand zu tief sitzen. Mit zusätzlichem M-Ventil Eck, siehe Seite 215 - 216
- Rohranschlüsse aus dem Boden kommen. Mit zusätzlichem M-Ventil Durchgang, siehe Seite 215 - 216

Hinweis: Bei Bestellung des Heizkörpers in Ausführung PV...**M50**, werkseitig nach unten herausgeführte Anschlüsse ohne Mehrpreis!







H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp ArtNr. ^{1) 5)}			5/	ngen 55/4 20°C Watt		max. Heizstab Watt ²⁾	SW €/Stück		(PG 25) engruppe ³⁾ EF €/Stück	EV €/Stück	Mehrpr. GZE €/Stück
1200 4)	470	PVS1200473MB	760	617	544	402	336	700	832,59	979,89	1087,41		345,40
1200 4)	600	PVS1200603MB	980	794	701	517		1000	874,16	1021,46	1128,98		439,21
1200 4)	730	PVS1200733MB	1205	976	861	634		1200	957,31	1104,61	1212,13		453,08
					050				·	·	•	4057.04	
1500 ⁴⁾	470	PVS1500473MB	919 1184	746 960	658 847	486 624		1000 1200	871,51	1038,38	1145,90	1657,84 1862,76	366,84
1500 4)	600 730	PVS1500603MB PVS1500733MB	110 4 1457	960 1180		766		1200	931,39 1026,94	1098,26 1193,81	1205,78 1301,33	2021,53	460,41 474,45
									•	·	,	·	
1800	470	PVS1800473MB	1078	875	772	570		1200	932,54	1118,96	1226,48	1777,56	371,58
1800	600	PVS1800603MB	1388	1125	993	732		1200	991,25	1177,67	1285,19	1982,48	477,25
1800	730	PVS1800733MB	1709	1384	1220	899	750	1200	1099,47	1285,89	1393,41	2141,14	489,58
2000	470	PVS2000473MB	1182	959	847	625	522	1200	996,99	1183,41	1290,93	1897,30	383,84
2000	600	PVS2000603MB	1523	1234	1089	803	670	1200	1056,86	1243,28	1350,80	2102,22	477,39
2000	730	PVS2000733MB	1874	1518	1338	986	822	1200	1170,84	1357,26	1464,78	2260,76	494,93
Plawa H	landtuch	arm (für alle Heizkörpe	rarößen)					(PG 25)	SW	.F	CR	EV	
		nente, gesondert zu be						(. 5 _5)	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	
40	450	PZSHTA045		Handtu	ıcharn	n Softlir	ne 450		106,06	141,41	197,27	176,77	
40	550	PZSHTA055	Plawa	Handtu	ıcharn	n Softlir	ne 550		111,96	147,32	202,75	182,68	
The same of	-4-4 (D	abaaibaaa aa Caitaa M	antila/Th		-4-1			(DC 54)	CD.	CD.			
		schreibung auf Seiten V		ermosta	ate)			(PG 54)	CR	CR	CR	EV C/Oticals	
Optional	ie Kompo	onente, gesondert zu be ZVXTO		nostat F	Duro				€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	
		24×10	mem	nostat F	uro				27,55	27,55	27,55	36,05	
Stellant	rieb und	Raumthermostat (Bes	chreibung	g auf Se	iten E	lektrozu	ubehör)	(PG 54)	Weiss				
Optional	le Kompo	nente, gesondert zu be	stellen						€/Stück				
		ZEXTSA22C230SW					2C, 230	VAC	50,26				
		ZEXRTS230SW	Raum	nthermo	stat, 2	30 VAC	2		46,00				
Hinterle	uchtung	2700 K (warmweiss) u	nd Ansc	hlusss	ets			(PG 25)					
	_	nente, gesondert zu be						, ,	€/Stück				
2400		PZH120WW	LED-I	Hinterle	uchtur	ng warr	nweiß, 2	2x1200 mm	194,11				
3000		PZH150WW	LED-l	Hinterle	uchtur	ng warr	nweiß, 2	2x1500 mm	227,09				
3600		PZH180WW				-		2x1800 mm	260,06				
4000		PZH200WW	LED-I	Hinterle	uchtur	ng warr	nweiß, 2	2x2000 mm	286,92				
			Stron	nvoro o	rauna	dozu							
		DZUCTN24		nversoi			12 VD0	24///	24.42				
		PZHSTN24						•	31,12				
		PZHUPN24	UP-N	etzteil-S	Set 23	0 VAC/	12 VDC	s, 24W	177,21				
Llumbarra	at film ma	h untan gafiihata (a. 0	liance de	\ A m = = !-	l/\ara			(DC 05)					
		h unten geführte (außen	•	Ansch	iusser	ı		(PG 25)	E/Ctirals				
Optional	ie Konipc	nente, gesondert zu be		oot NAD A	MEO 40	r noch	inton as	führto	€/Stück				
		PZUSETMBM50	Umbaus Anschlü				unten ge	runrte	105,20				
Wandträ	ger mit Vo	erstellbereich						(PG 25)					
	_	nente, gesondert zu be	stellen					,	€/Stück				
		PZBVARSW	Wandträ	-	Verste	ellbereic	h 45-55	mm,	36,78				
			weiß 90	16					,				

¹⁾ Bitte um 2 Buchstaben "SW" für Standardfarbton "Weiß 9016" oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen. Für die Oberflächenausführung Edelstahl versiegelt (EV) des Heizkörpers empfiehlt sich als Thermostat Purline in Edelstahl (EV).

3) Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite. Für Edelstahlfront (EV) ca. 25 % Minderleistung rechnen.

Montage der Heizkörperoberkante über Augenhöhe, um den Einblick in die Konvektionsöffnung zu vermeiden.

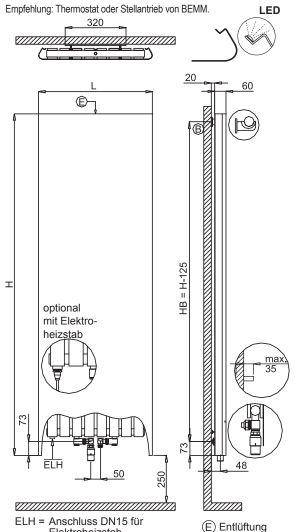
Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten siehe Seiten "Elektrozubehör", 6. Stelle der Art.-Nr. ergänzen. Heizstab ZEPELB, ZEPELR und ZENELM nicht geeignet. Für Edelstahlfront (EV) eine Stufe kleiner wählen.

⁵⁾ Feuchtraum (Spritzwasser) geeignete Ausführung GZE, bestehend aus galvanisch verzinktem Grundkörper und pulverbeschichteter Edelstahlfront. Artikelnummer am Ende von "PV...3MB" auf "PV...3MGZ" ändern. Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.

Abmessungen, Technische Daten

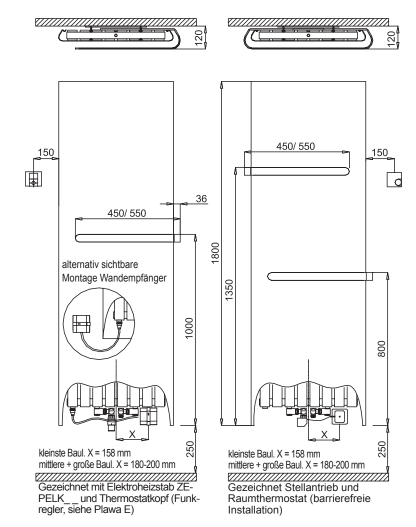


Verwendete Thermostate oder Stellantriebe dürfen maximal einen Durchmesser von D = 50 mm haben!



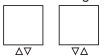
Plawa Softline Installationsbeispiele

mit Handtucharm/en (optional, Anzahl und Position beliebig wählbar) mit Elektroheizstab und/oder elektrischen Stellantrieb



Anschlussmöglichkeiten

Elektroheizstab



Technische Daten

Toolingone Bateri											
H Bau- höhe	L Bau- länge	T Bau- tiefe	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasser- inhalt	Ober- fläche	Φ 75/65/20 °C Beschichtet	Φ 75/65/20 °C Edelstahl	Expo- nent	VDI 6036 Anford klasse	
mm	mm	mm		kg	I	m²	W	W	n	erfüllt	
1200	470	60	PVS120047	28,45	6,60	0,74	760	570	1,23	3	
1200	600	60	PVS120060	36,32	8,80	0,90	980	735	1,24	3	
1200	730	60	PVS120073	44,19	11,00	1,05	1205	904	1,24	3	
1500	470	60	PVS150047	35,57	7,50	0,92	919	689	1,23	3	
1500	600	60	PVS150060	45,41	10,00	1,12	1184	888	1,24	3	
1500	730	60	PVS150073	55,24	12,50	1,31	1457	1093	1,24	3	
1800	470	60	PVS180047	42,68	8,88	1,11	1078	809	1,23	3	
1800	600	60	PVS180060	54,49	11,84	1,34	1388	1041	1,24	3	
1800	730	60	PVS180073	66,29	14,80	1,58	1709	1282	1,24	3	
2000	470	60	PVS200047	47,42	9,78	1,23	1182	887	1,23	3	
2000	600	60	PVS200060	60,54	13,04	1,49	1523	1142	1,24	3	
2000	730	60	PVS200073	73,66	16,30	1,75	1874	1406	1,24	3	

Wandträger (B)