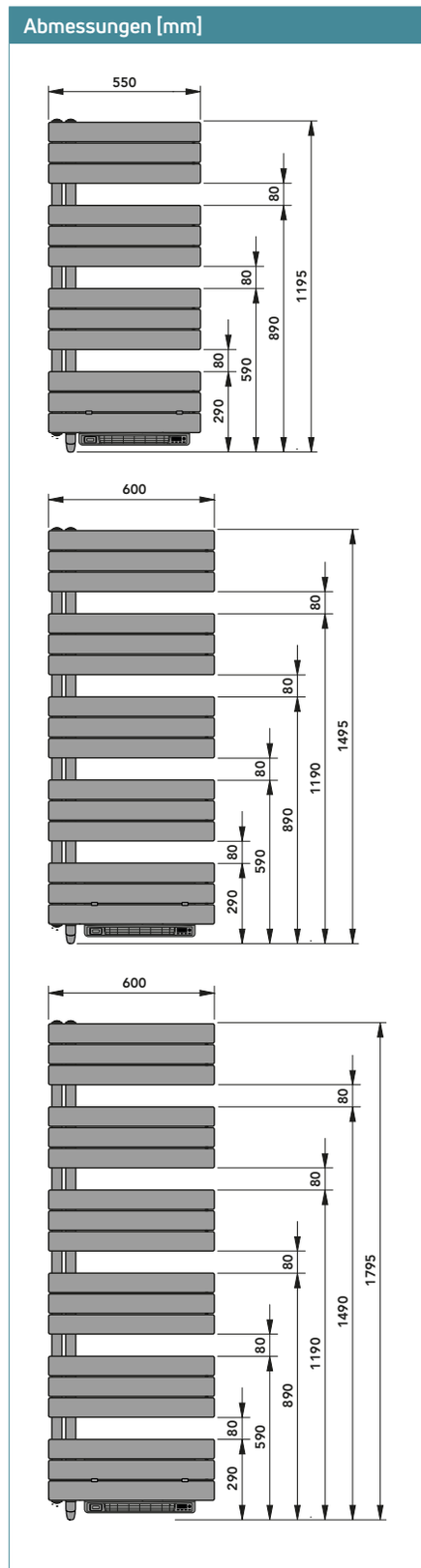


MARANO Speed Air eLINE

Technik und Preise



Technische Daten, Produktfamilie

↕ Nennhöhe (Bauhöhe)		↕ Baulänge	Nennleistung ⁽¹⁾	Boosterleistung
[mm]		[mm]	[Watt]	[Watt]
1130 (1195)		550	500	950
1430 (1495)		600	750	950
1730 (1795)		600	1000	950

⁽¹⁾ bei 60° C

Beschreibung:

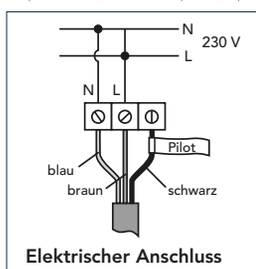
Die Elektroheizkörper der Familie Marano Speed Air eLine sind elegante Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung und Speed Air Booster 950 W.

Ausführung:

- Horizontale flache übereinander angeordnete Heizrohre 70 x 11 mm
- Vertikale dreieckige Profil-Sammelrohre
- Gefüllt mit einem Glycol-Wasser-Gemisch

Elektrischer Anschluss:

Anschlussfertig (abisolierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 24, Kabellänge 1,2 m.



- Blau** - Neutralleiter
- Braun** - Leiter (oder andere Farbe)
- Schwarz** - Pilotkabel

Achtung:

Das als PILOT gekennzeichnete schwarze Kabel darf nicht mit der ERDUNG verbunden werden und muss isoliert werden.

Gebälse Speed'Air 950 W:

- Unten in Handtuchtrockner integriert; verströmt Warmluft für einen raschen Temperaturanstieg im Raum;

Serienmäßige Grundausstattung:

- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Heizstab
- Booster 950 W
- Programmierbares FUNK Raumthermostat mit Boostfunktion
- EIN-AUS Schalter am Booster



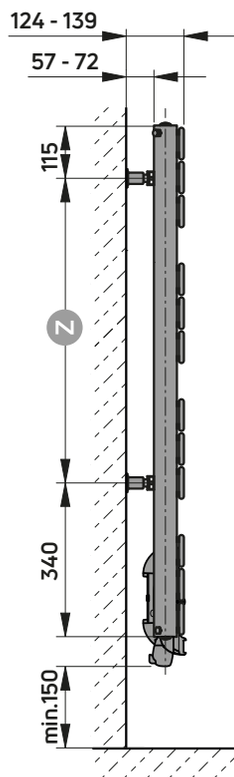
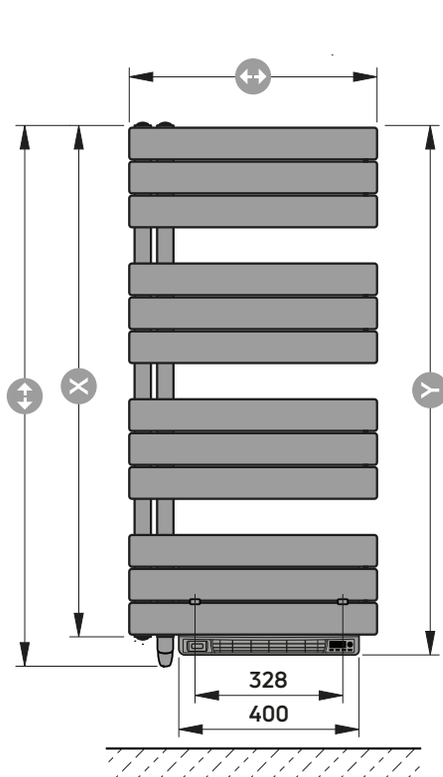
Wichtig:

Dieser Heizkörper muss von einem qualifizierten Elektriker angeschlossen werden.

MARANO Speed Air eLINE

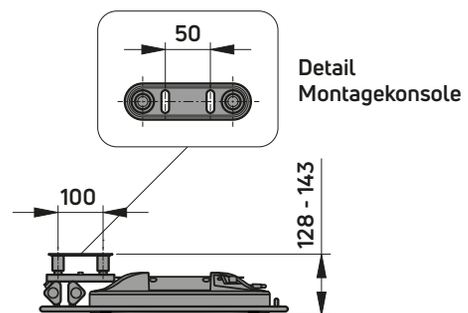
Technik und Preise

Nennspannung	Schutzart	Gewicht	RAL 9016 Verkehrsweiß		div. RAL- und Spezialfarben		Sanitärfarben	
			Artikel Nr.	EUR	Artikel Nr.	EUR	Artikel Nr.	EUR
[Volt]		[kg]						
AC 230	IP 24	22	F8NM0113055GS00	1.115,00	F8NM0113055GS0R	1.249,00	F8NM0113055GS0S	1.249,00
AC 230	IP 24	32	F8NM0143060GS00	1.140,30	F8NM0143060GS0R	1.277,10	F8NM0143060GS0S	1.277,10
AC 230	IP 24	39	F8NM0173060GS00	1.178,10	F8NM0173060GS0R	1.319,40	F8NM0173060GS0S	1.319,40



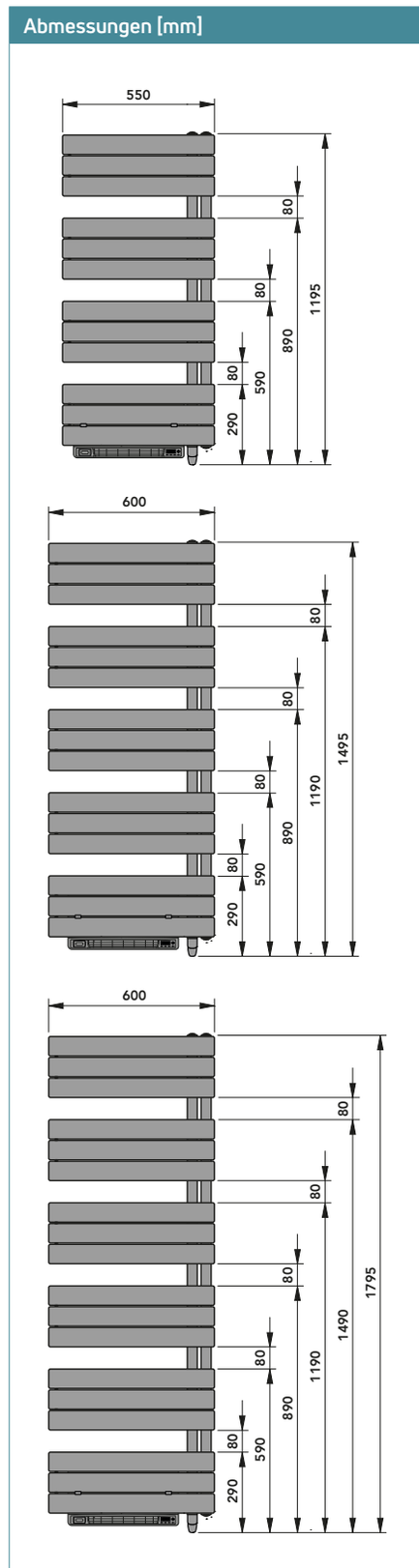
Ab Lager verfügbar

- X** bei Bauhöhe 1195 1130 mm
bei Bauhöhe 1495 1430 mm
bei Bauhöhe 1795 1730 mm
- Y** bei Bauhöhe 1195 1170 mm
bei Bauhöhe 1495 1470 mm
bei Bauhöhe 1795 1770 mm
- Z** bei Bauhöhe 1195 675 mm
bei Bauhöhe 1495 975 mm
bei Bauhöhe 1795 1275 mm



MARANO Speed Air eLINE links offen

Technik und Preise



Technische Daten, Produktfamilie

↕ Nennhöhe (Bauhöhe)		↕ Baulänge	Nenn- leistung ⁽¹⁾	Booster- leistung
[mm]		[mm]	[Watt]	[Watt]
1130 (1195)		550	500	950
1430 (1495)		600	750	950
1730 (1795)		600	1000	950

⁽¹⁾ bei 60° C

Beschreibung:

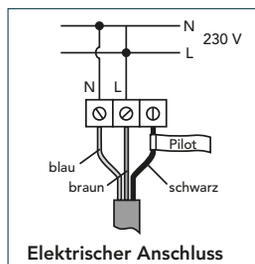
Die Elektroheizkörper der Familie Marano Speed Air eLine links offen sind elegante Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung und Speed Air Booster 950 W.

Ausführung:

- Horizontale flache übereinander angeordnete Heizrohre 70 x 11 mm
- Vertikale dreieckige Profil-Sammelrohre
- Gefüllt mit einem Glycol-Wasser-Gemisch

Elektrischer Anschluss:

Anschlussfertig (abisierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdo-se, Schutzklasse II, IP 24, Kabellänge 1,2 m.



- Blau** - Neutralleiter
- Braun** - Leiter (oder andere Farbe)
- Schwarz** - Pilotkabel

Achtung:

Das als PILOT gekennzeichnete schwarze Kabel darf nicht mit der ERDUNG verbunden werden und muss isoliert werden.

Gebläse Speed'Air 950 W:

- Unten in Handtuchtrockner integriert; verströmt Warmluft für einen raschen Temperaturanstieg im Raum;

Serienmäßige Grundausstattung:

- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Heizstab
- Booster 950 W
- Programmierbares FUNK Raumthermostat mit Boostfunktion
- EIN-AUS Schalter am Booster



Wichtig:

Dieser Heizkörper muss von einem qualifizierten Elektriker angeschlossen werden.

MARANO Speed Air eLINE links offen

Technik und Preise

Nennspannung	Schutzart	Gewicht	RAL 9016 Verkehrsweiß		div. RAL- und Spezialfarben		Sanitärfarben	
			Artikel Nr.	EUR	Artikel Nr.	EUR	Artikel Nr.	EUR
[Volt]		[kg]						
AC 230	IP 24	22	F8NM0113055DS00	1.115,00	F8NM0113055DS0R	1.249,00	F8NM0113055DS0S	1.249,00
AC 230	IP 24	32	F8NM0143060DS00	1.140,30	F8NM0143060DS0R	1.277,10	F8NM0143060DS0S	1.277,10
AC 230	IP 24	39	F8NM0173060DS00	1.178,10	F8NM0173060DS0R	1.319,40	F8NM0173060DS0S	1.319,40

