

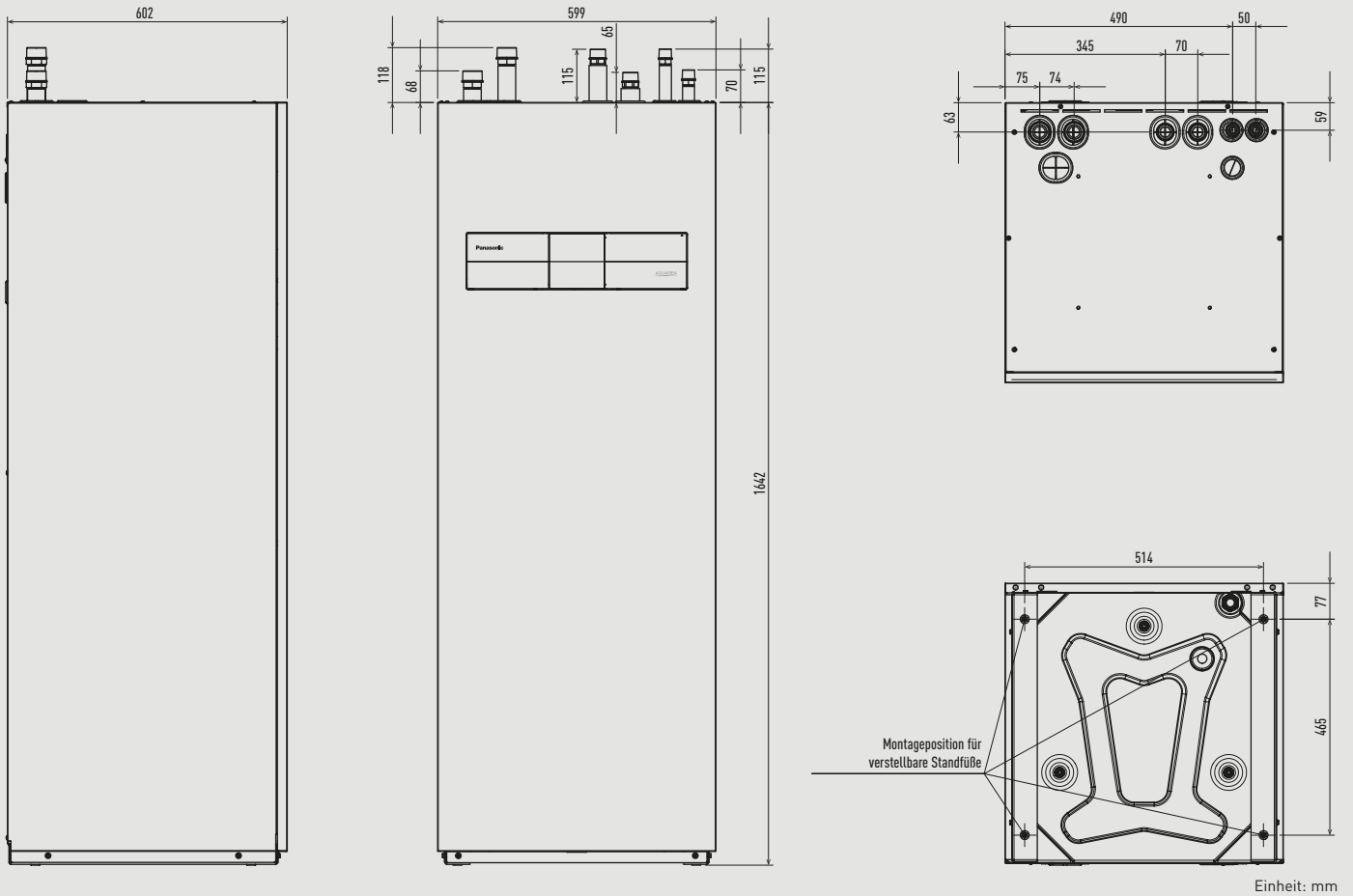


# Abmessungen

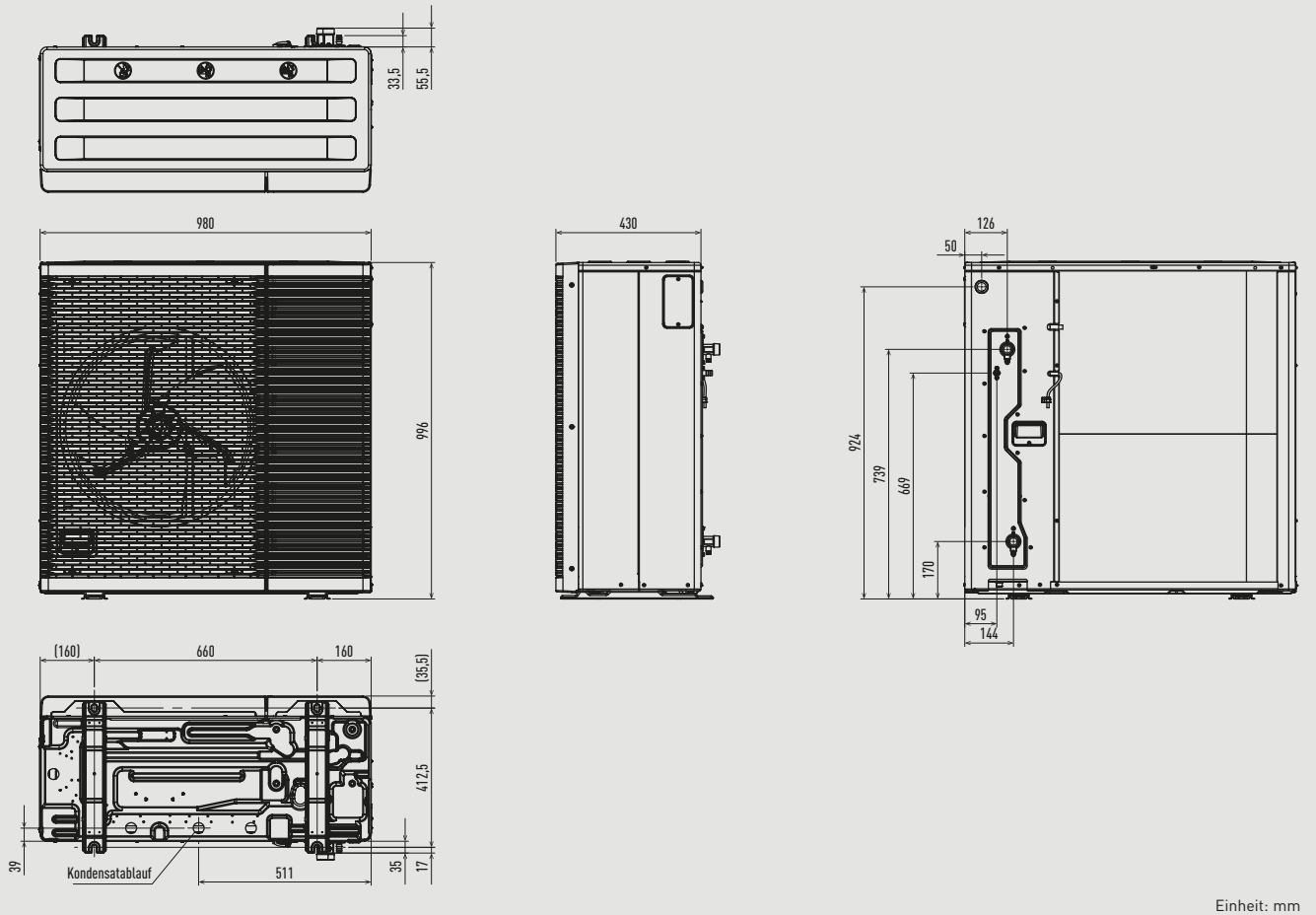
## Aquarea

Kombi-Hydromodule der L-Generation	→ 112
Außengeräte der L-Generation	→ 112
Aquarea EcoFlex	→ 113
Kombi-Hydromodule der K-Generation	→ 114
Kompakt-Kombi-Hydromodule der J-Generation	→ 115
Kombi-Hydromodule der H-Generation	→ 115
Hydromodule der K-Generation	→ 116
Hydromodule der J- und H-Generation	→ 116
Außengeräte	→ 117
Intelligente Gebläsekonvektoren	→ 120
Pufferspeicher	→ 120
Emaillierte Warmwasserspeicher	→ 121
Edelstahl-Warmwasserspeicher	→ 122
KWL-Anlagen mit Rotationswärmeübertrager	→ 122
KWL-Anlagen mit Gegenstromwärmeübertrager	→ 123
air-e nanoe X-Generator	→ 124
Brauchwasser-Wärmepumpen	→ 125

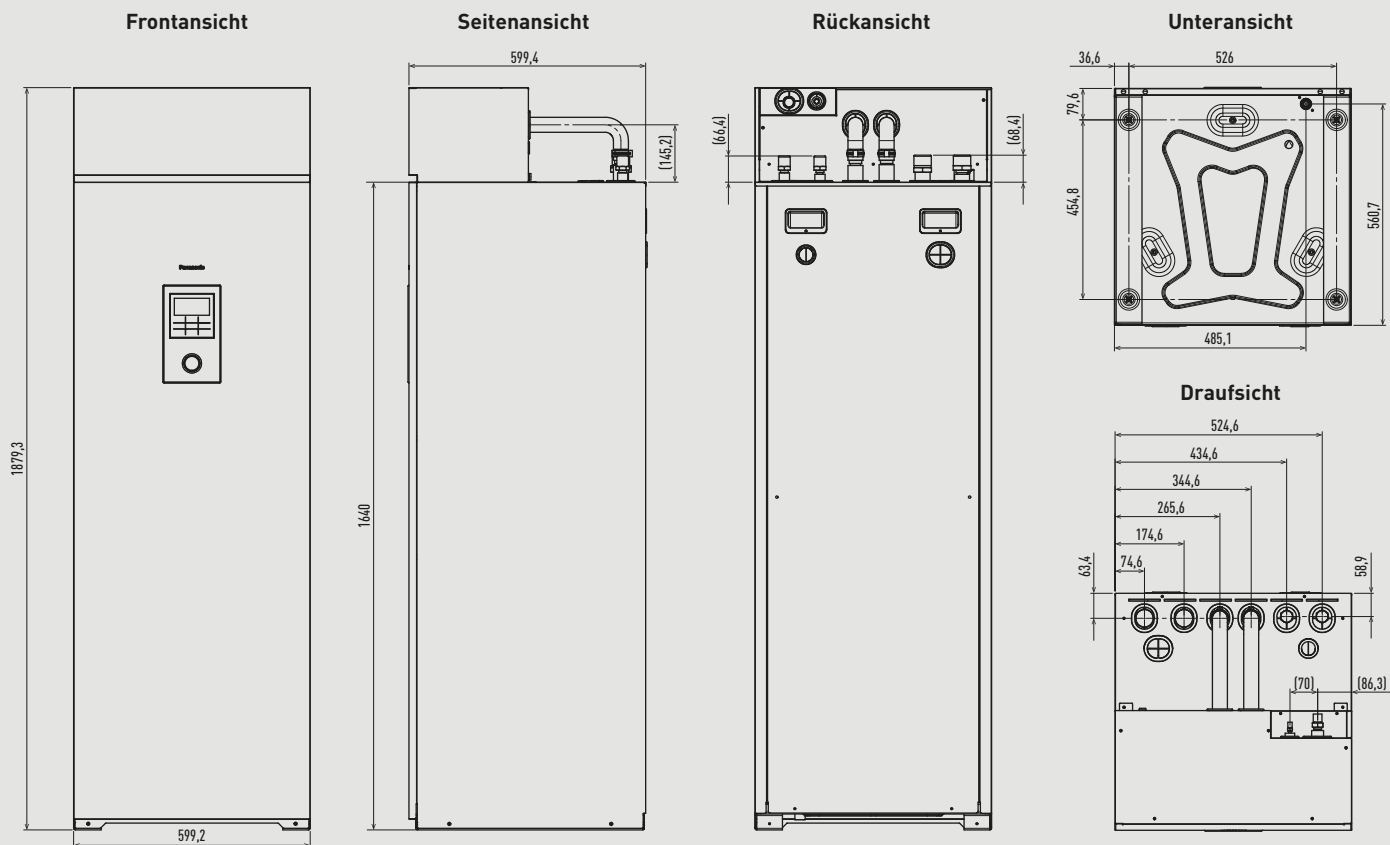
Kombi-Hydromodule der L-Generation mit Fremdstromanode für Hydraulik-Splitsysteme



Aquarea LT Außengeräte der L-Generation mit 5 bis 9 kW für Hydraulik-Splitsysteme

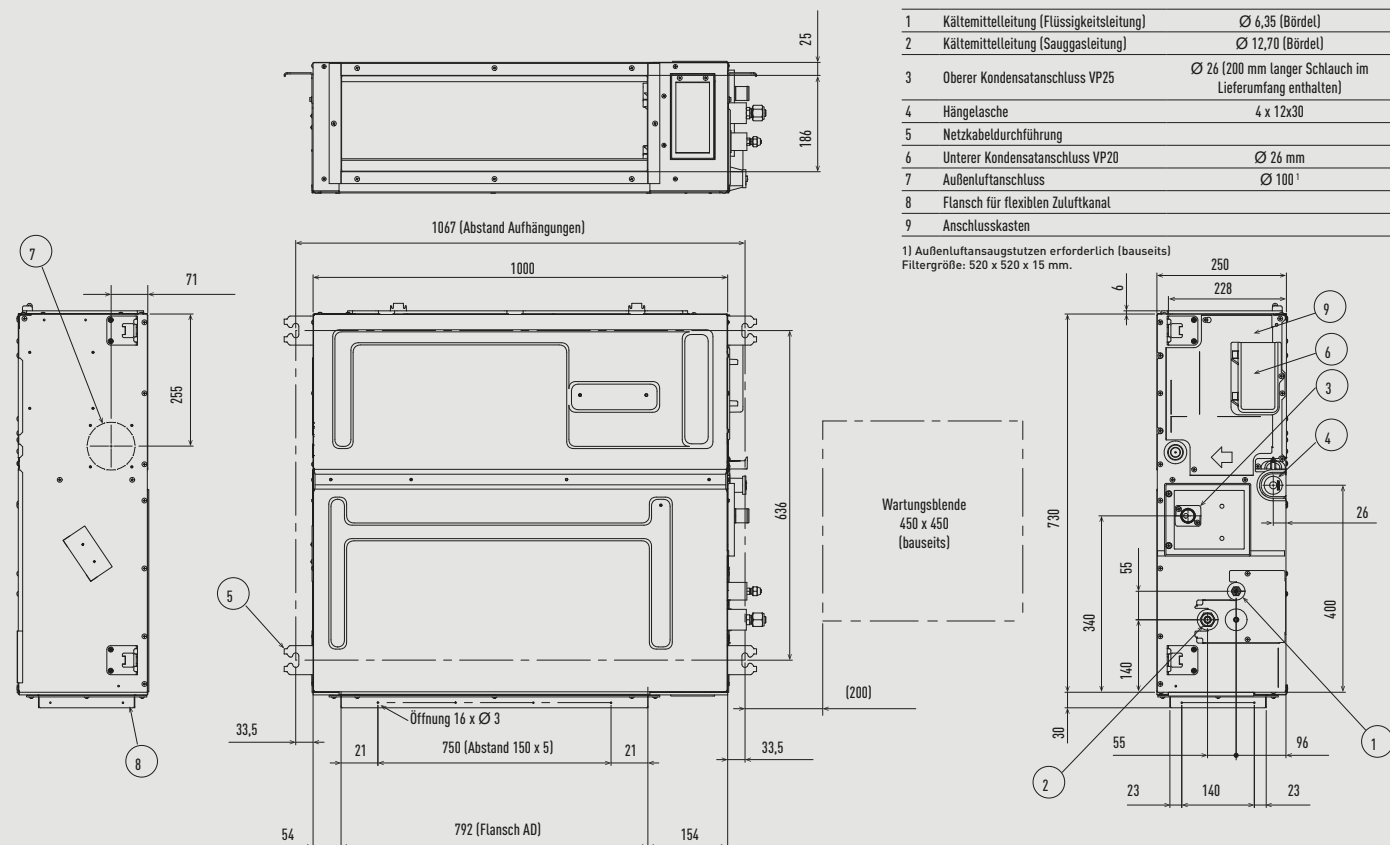


### Aquarea EcoFlex Kombi-Hydromodul



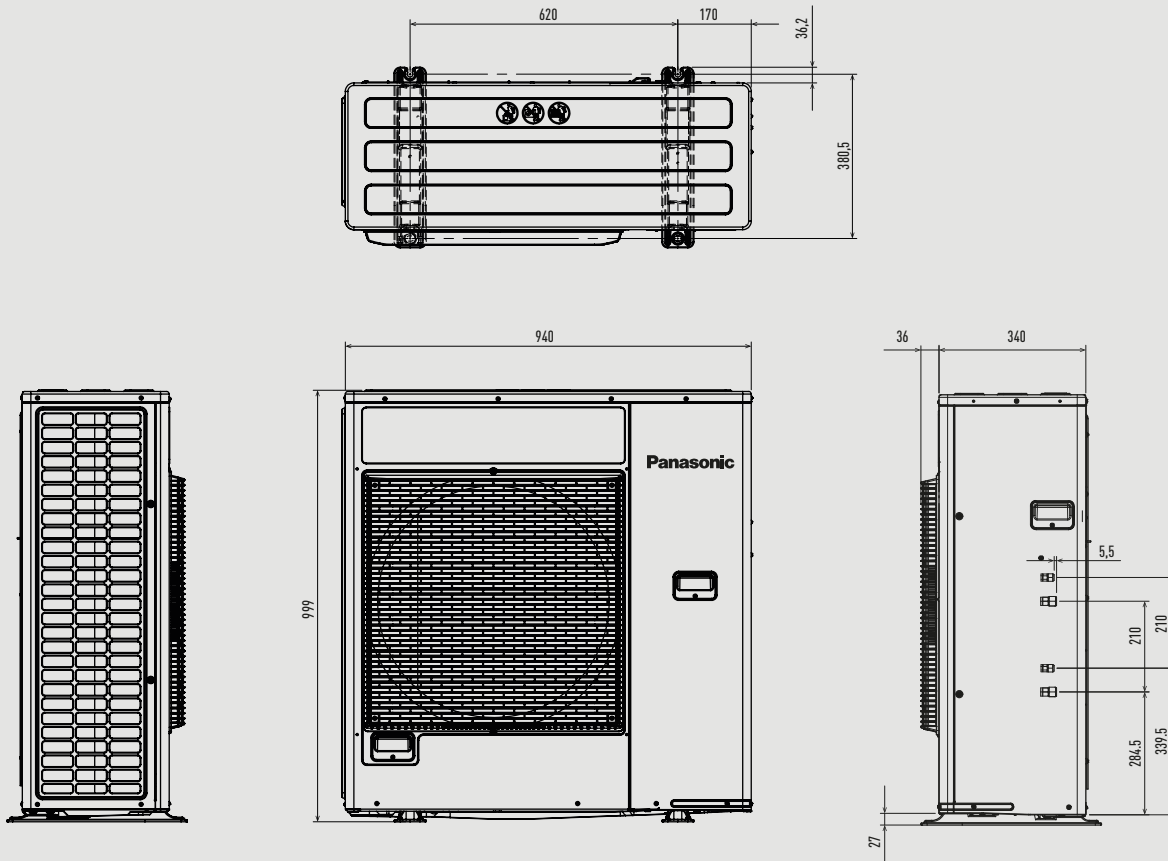
Einheit: mm

### Aquarea EcoFlex Kanalgerät



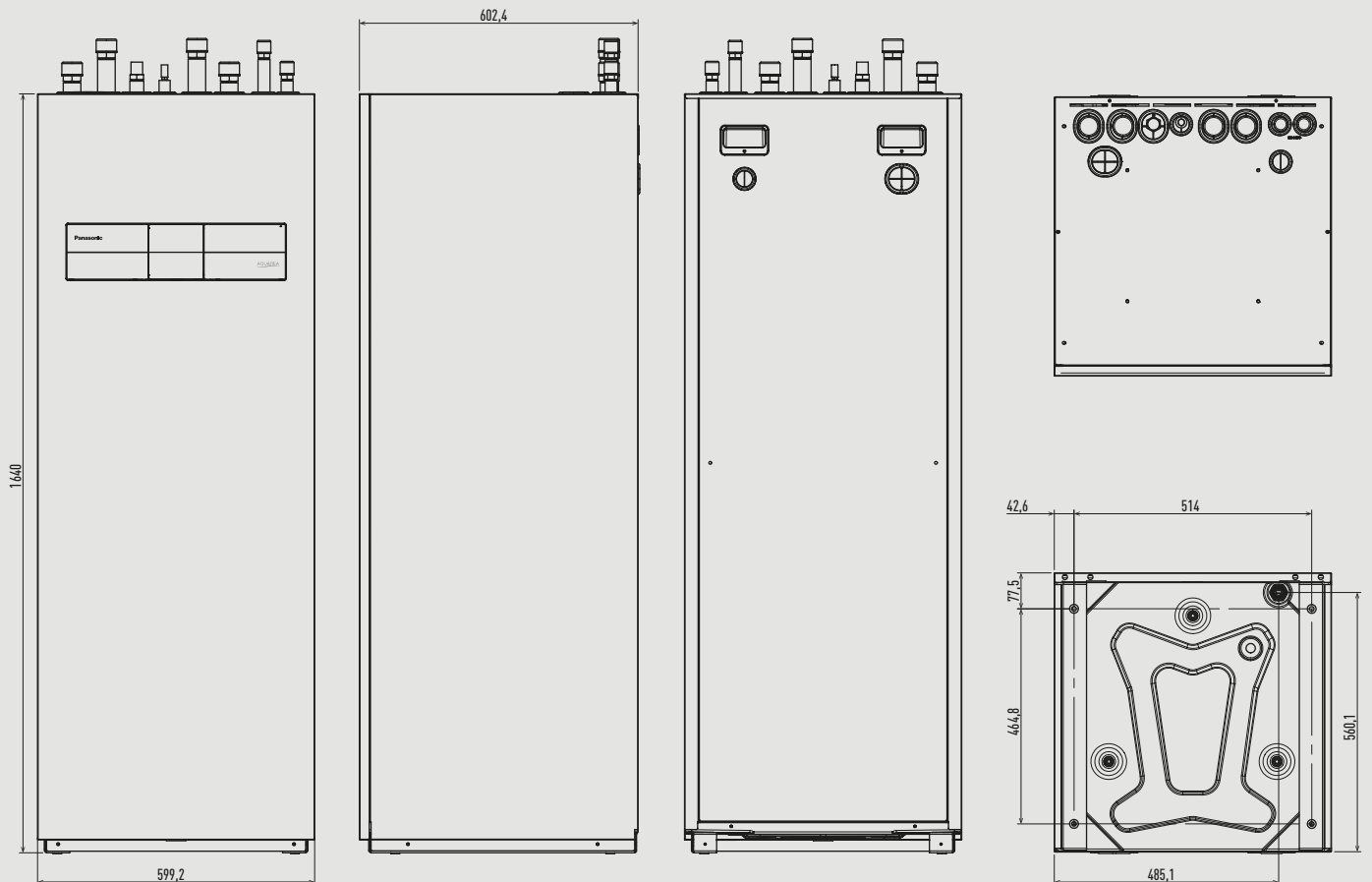
Einheit: mm

Aquarea EcoFlex Außengerät



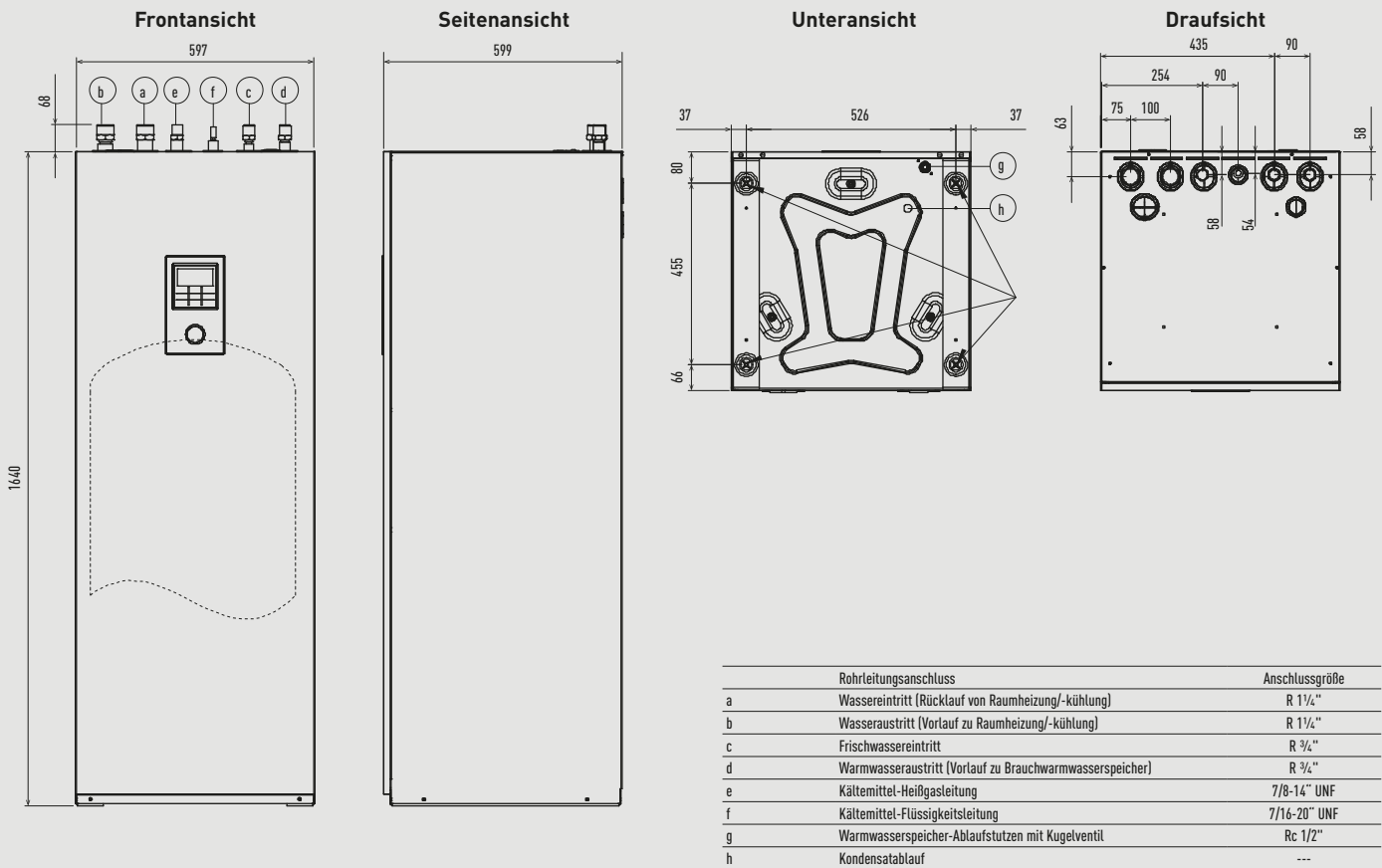
Einheit: mm

Kombi-Hydromodule der K-Generation



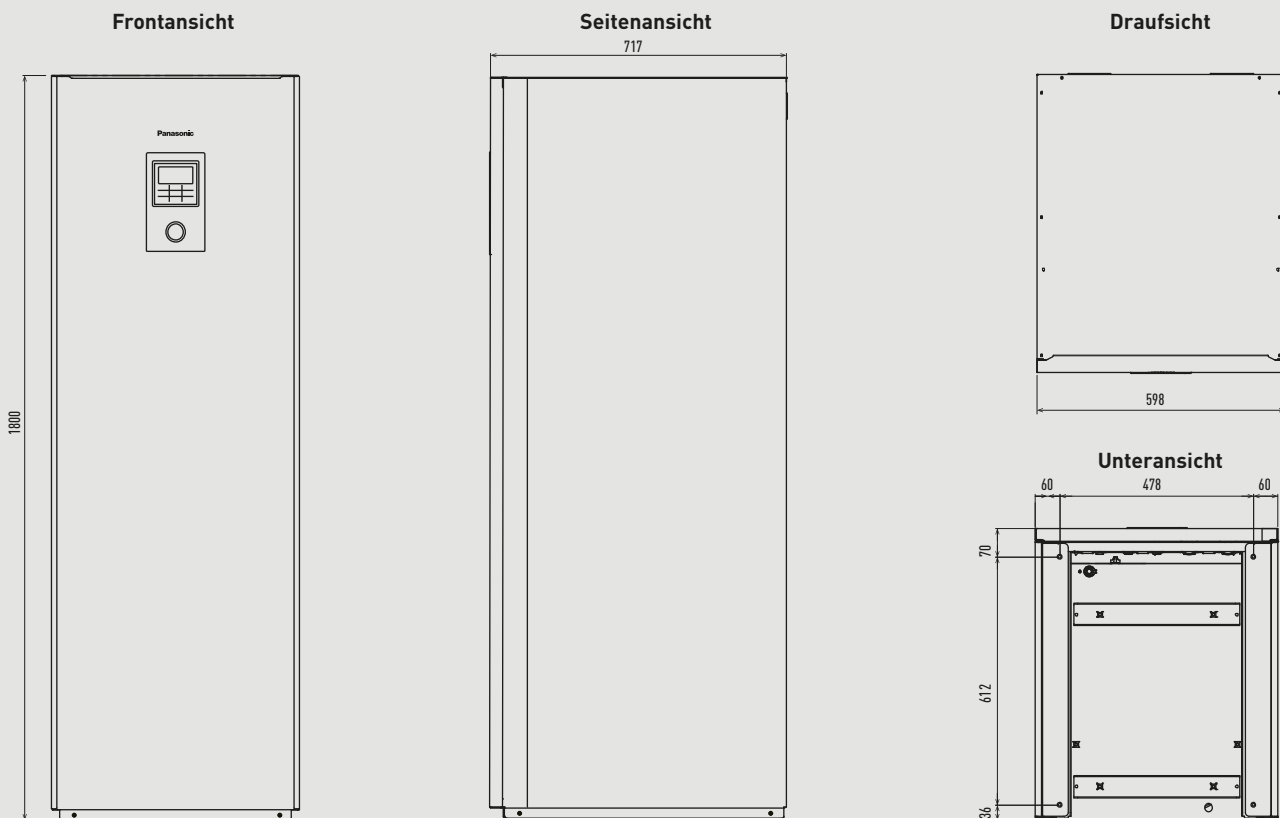
Einheit: mm

### Kompakt-Kombi-Hydrmodule der J- Generation



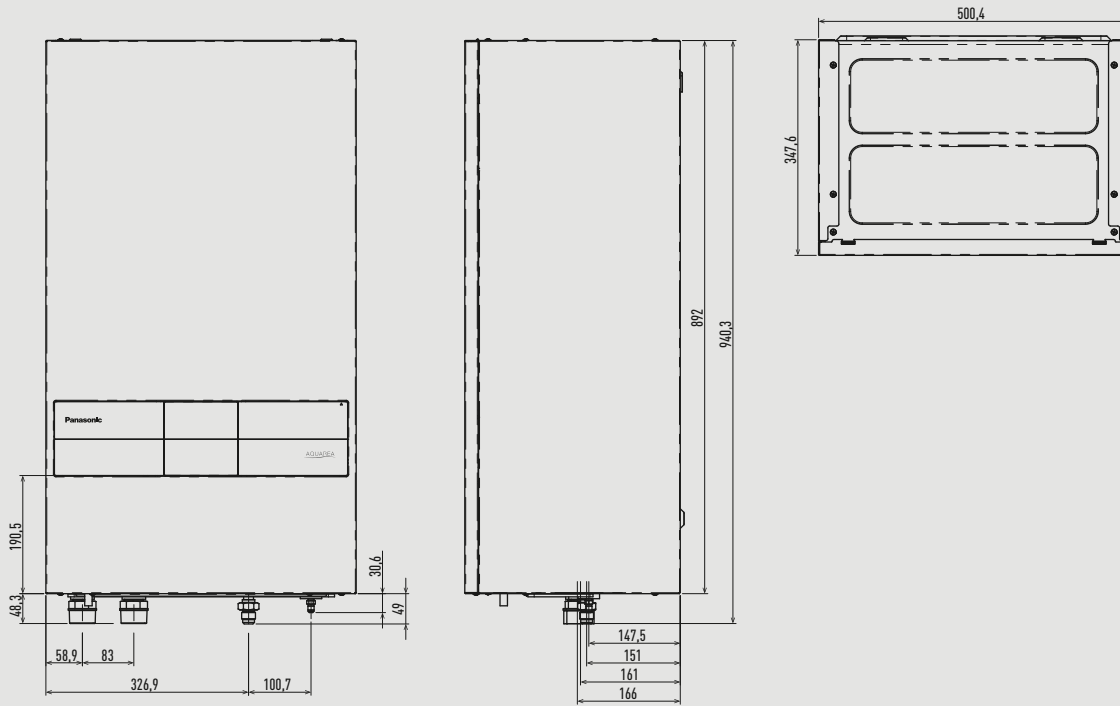
Einheit: mm

### Kombi-Hydrmodule der H-Generation



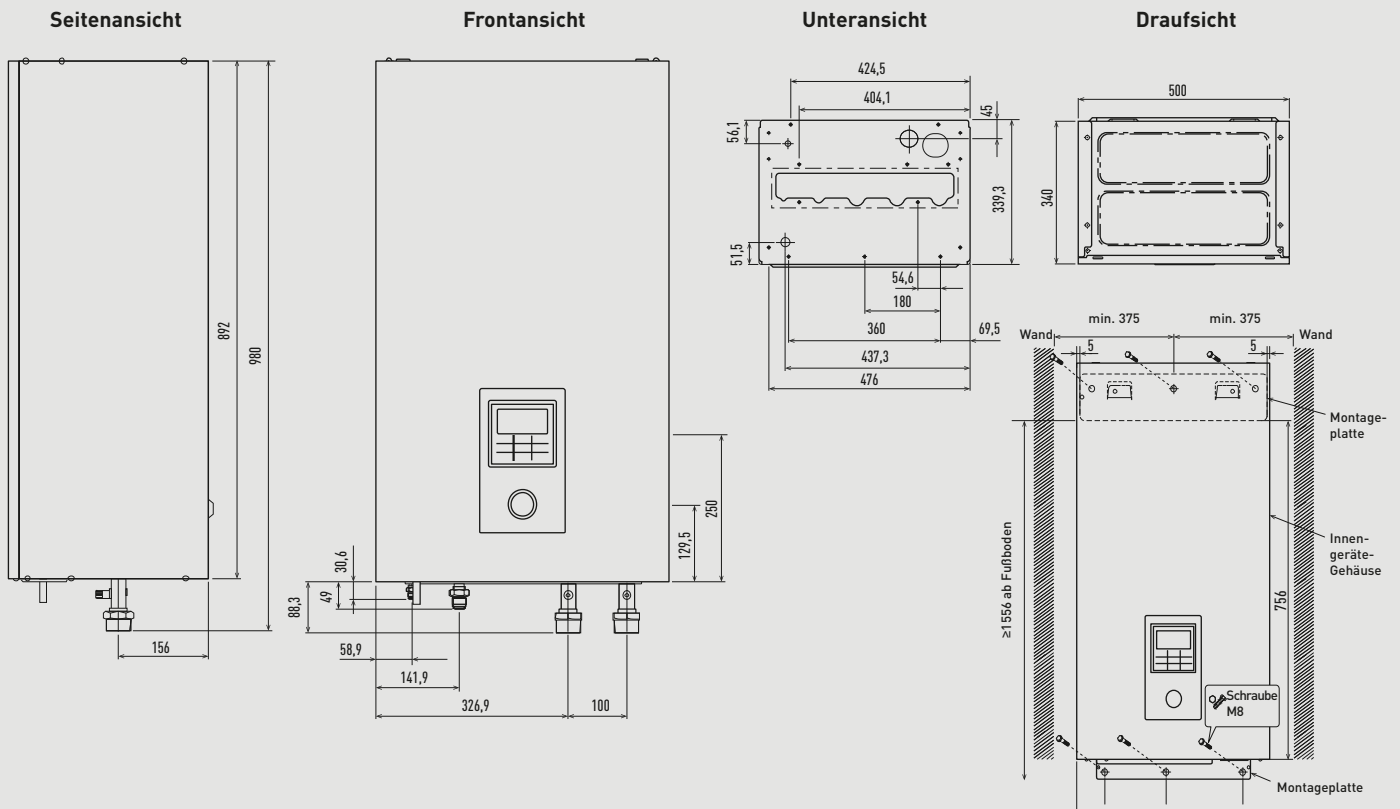
Einheit: mm

### Hydromodule der K-Generation



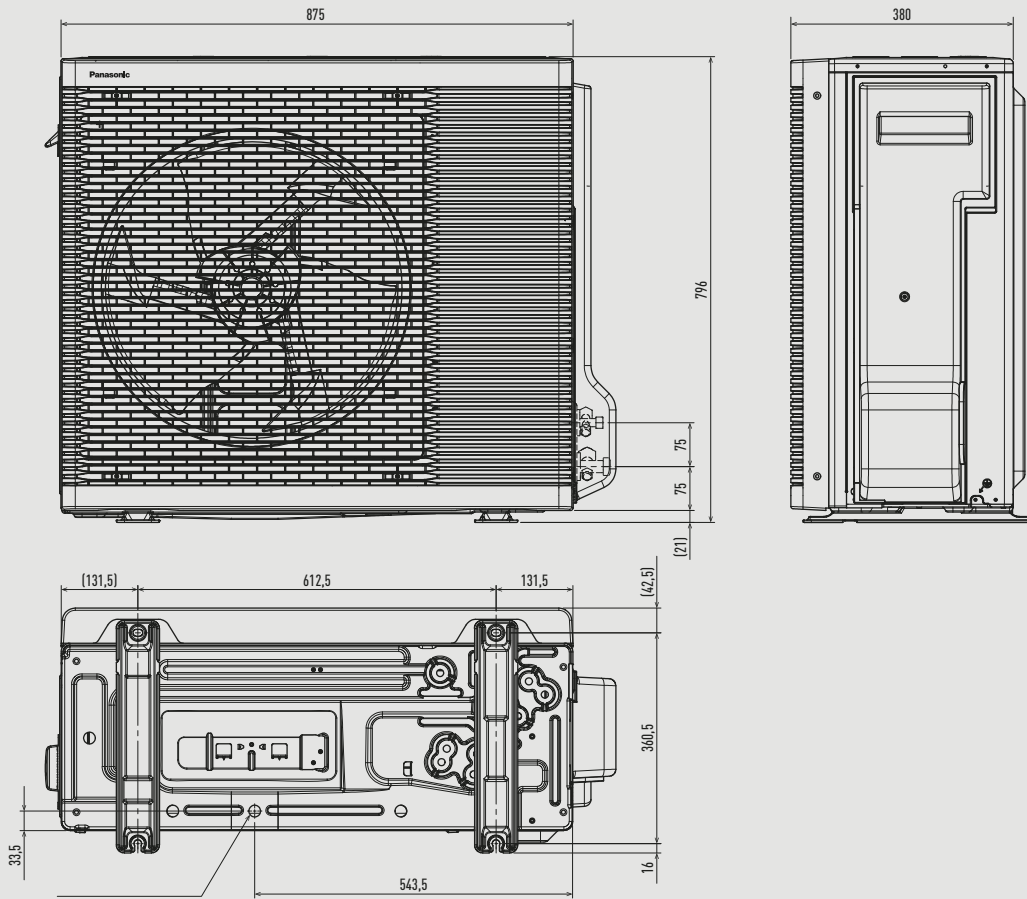
Einheit: mm

### Hydromodule der J- und H-Generation



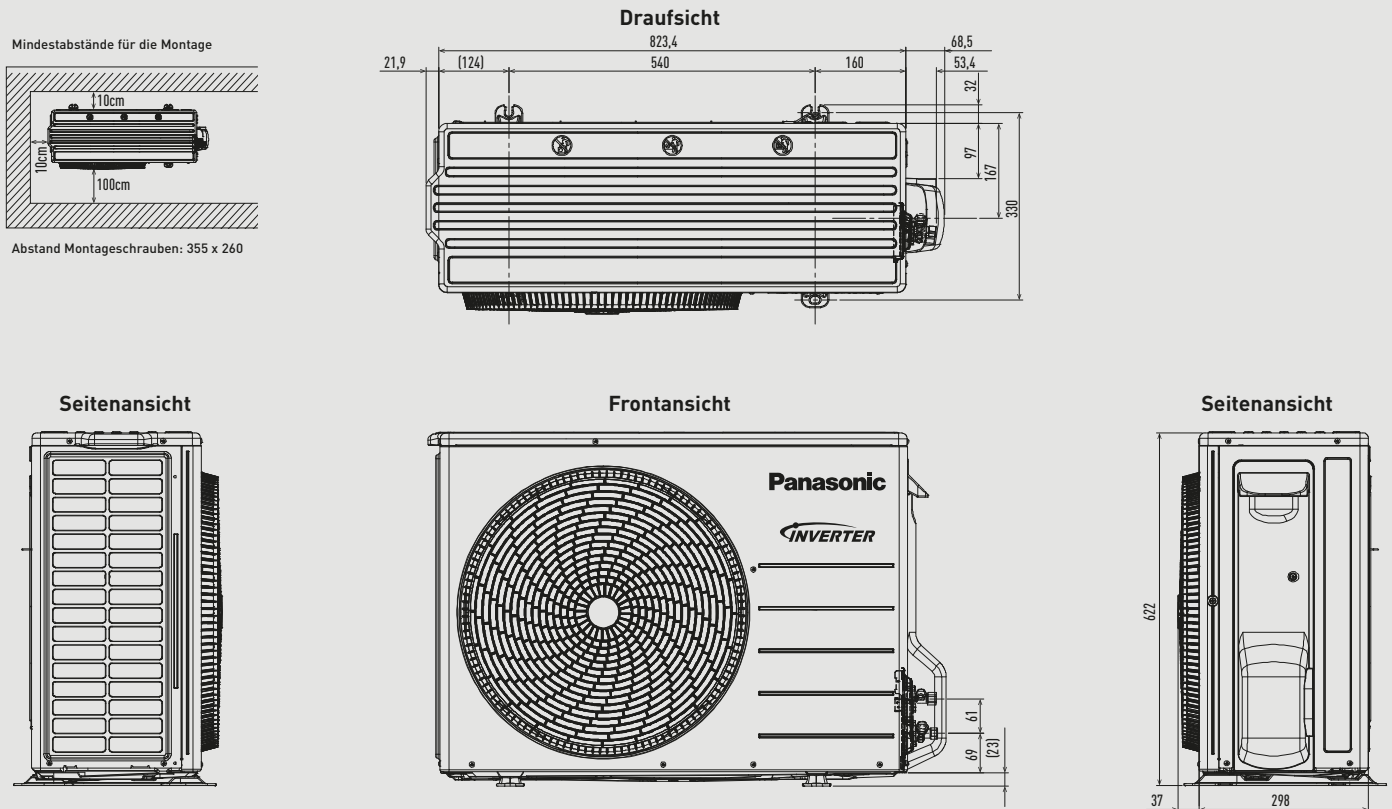
Einheit: mm

Aquarea LT Außengeräte der K-Generation mit 5 bis 9 kW



Einheit: mm

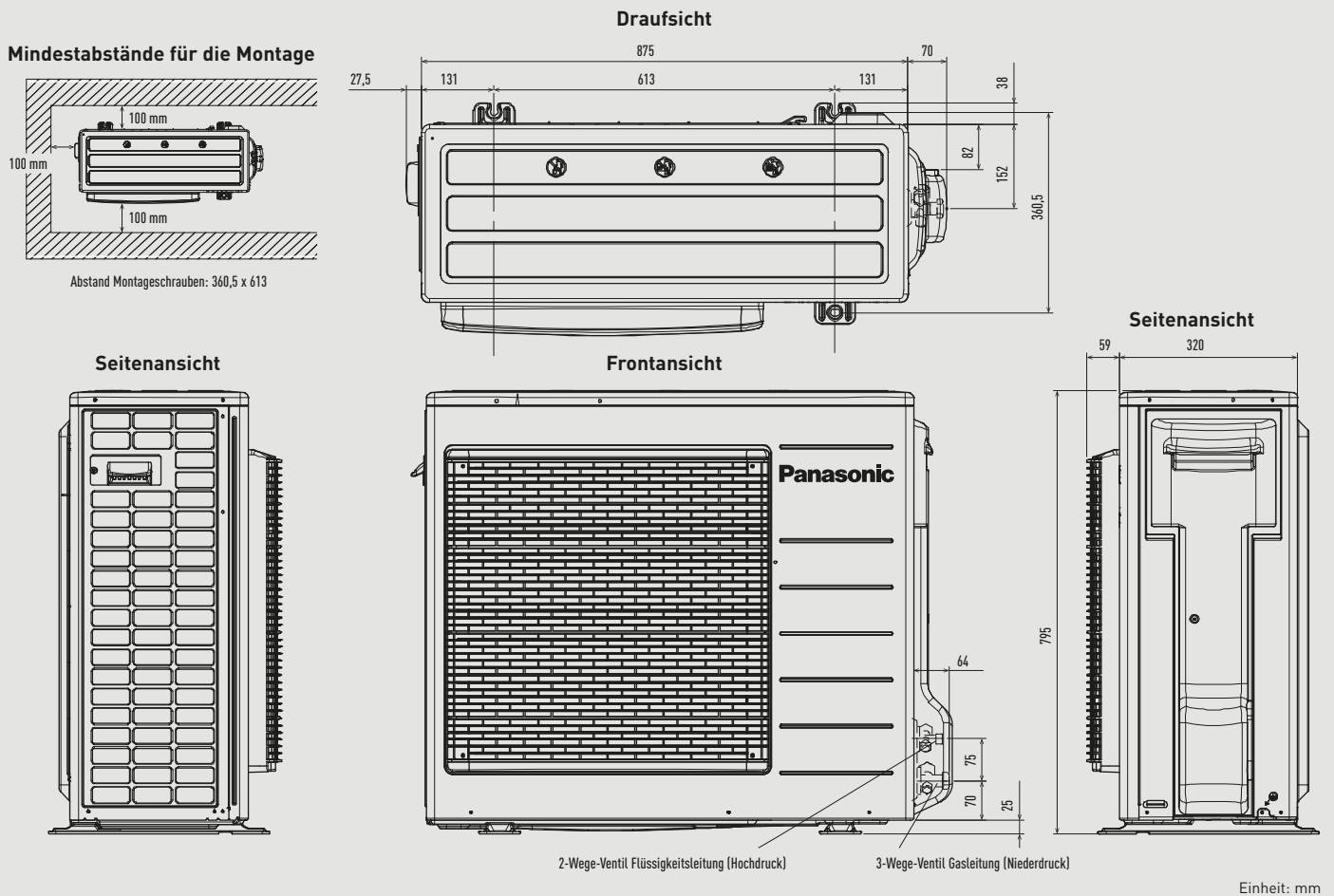
Aquarea LT Außengeräte der K-Generation mit 3 kW sowie der J- und H-Generation mit 3 und 5 kW



Einheit: mm

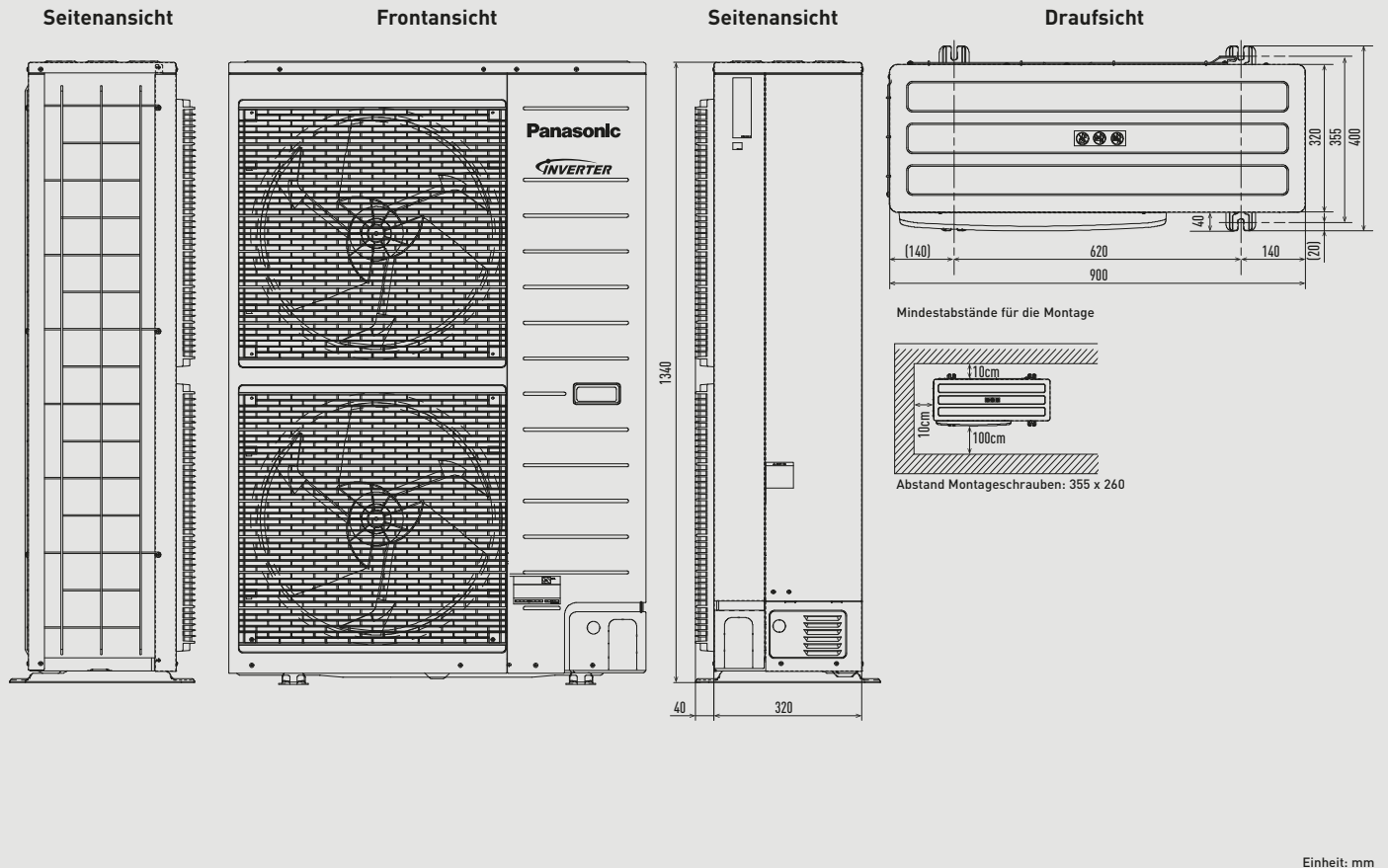


Aquarea LT Außengeräte der J- und H-Generation mit 7 und 9 kW

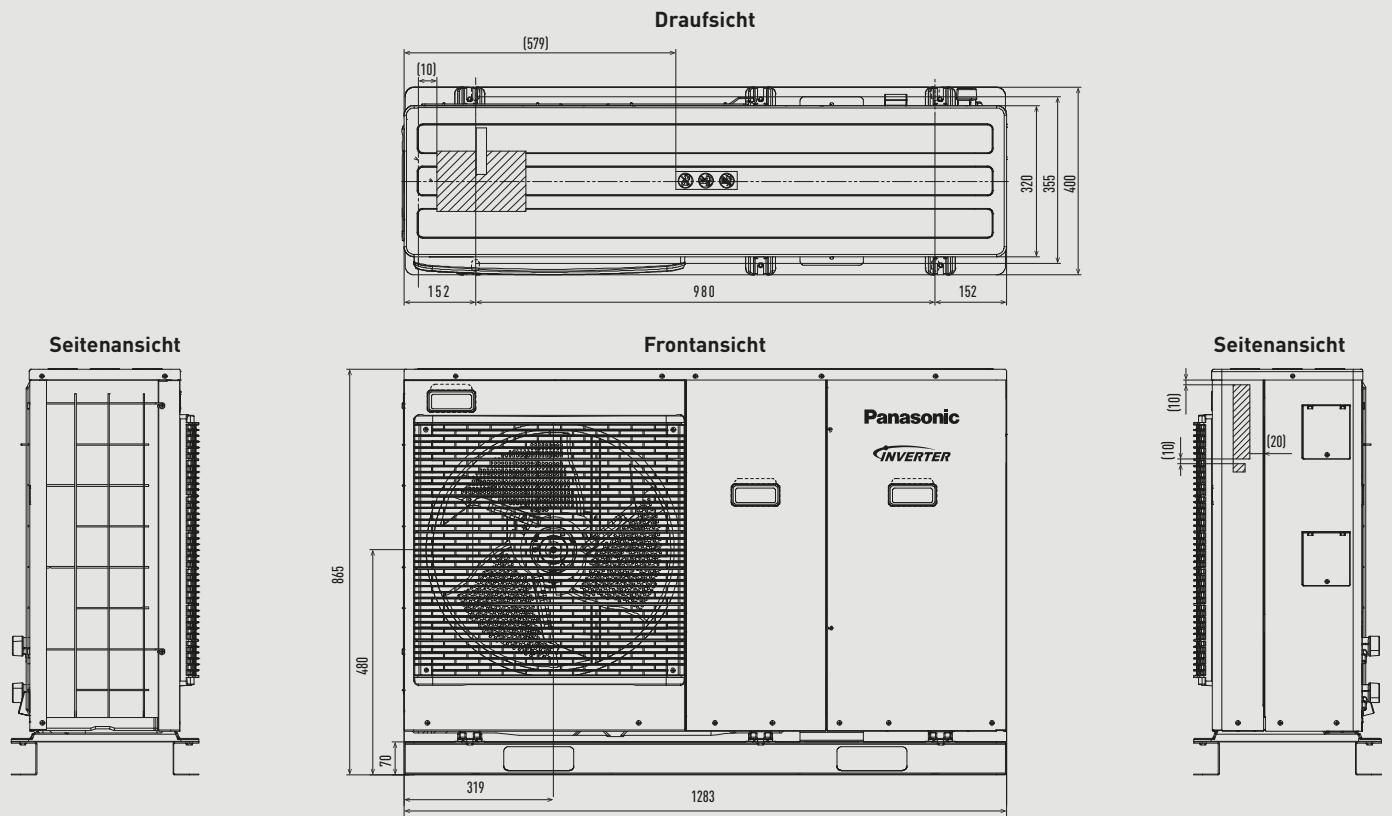


Aquarea LT und T-CAP Außengeräte der J- und H-Generation mit 9 bis 16 kW

(außer einphasiges 9 kW-LT-Gerät)

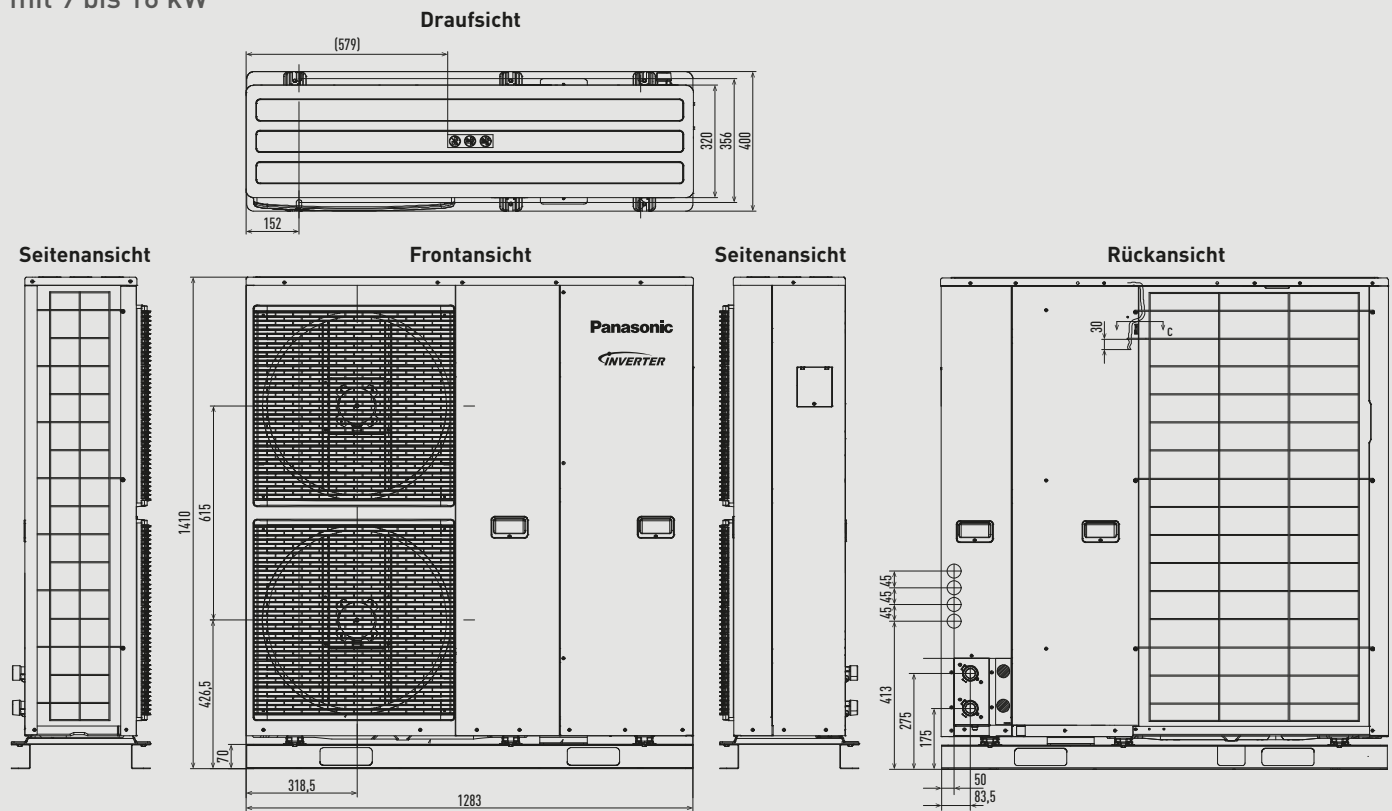


Aquarea LT Monoblöcke der J-Generation mit 5 bis 9 kW



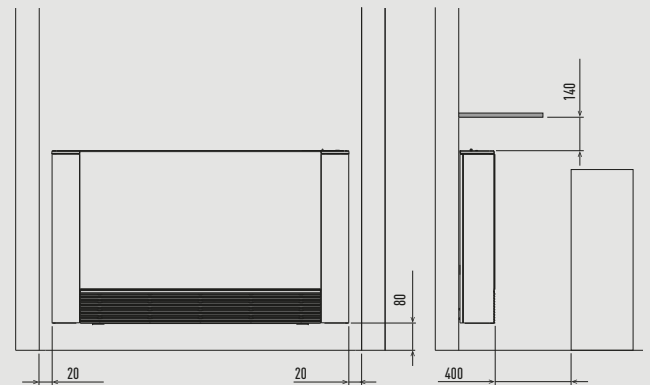
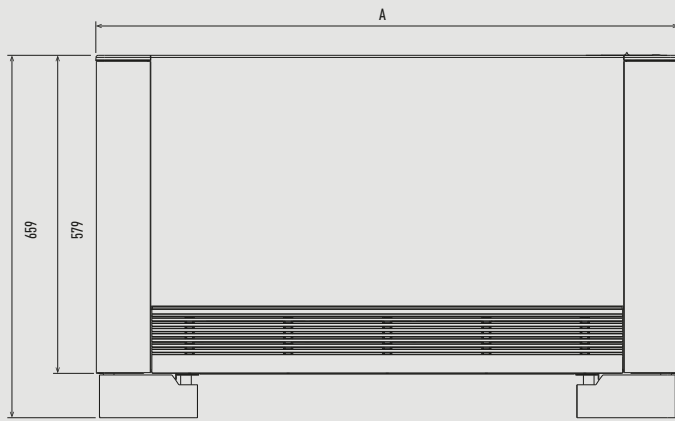
Einheit: mm

Aquarea T-CAP SuperQuiet Außengeräte der H-Generation sowie T-CAP Monoblöcke der J-Generation mit 9 bis 16 kW



Einheit: mm

Intelligente Gebläsekonvektoren



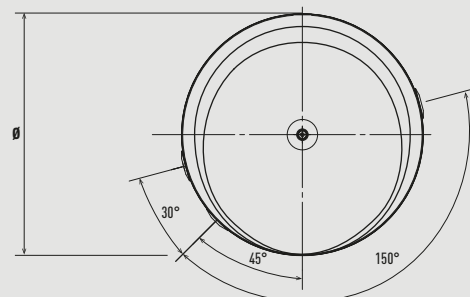
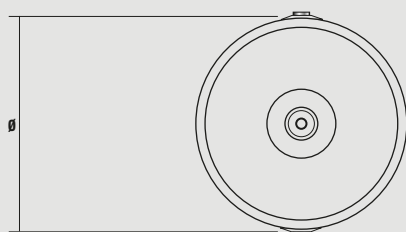
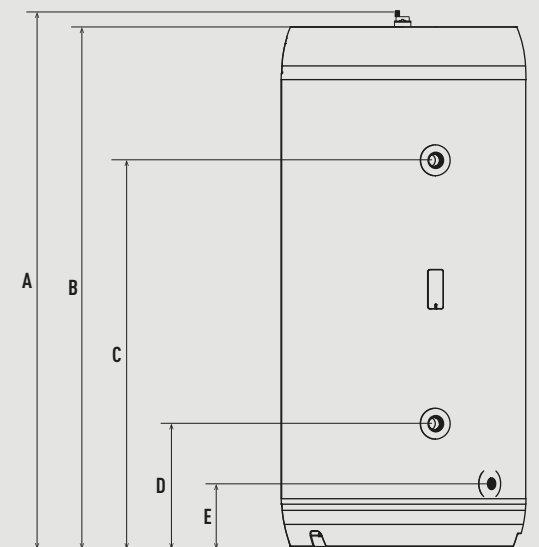
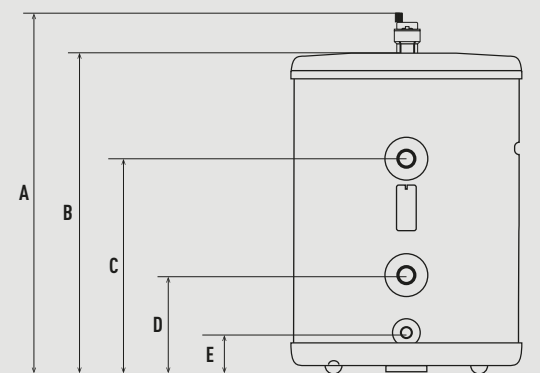
	PAW-AAIR-200-2	PAW-AAIR-700-2	PAW-AAIR-900-2
A	735	935	1135

Einheit: mm

Pufferspeicher PAW-BTANK50L-2 / PAW-BTANK100L

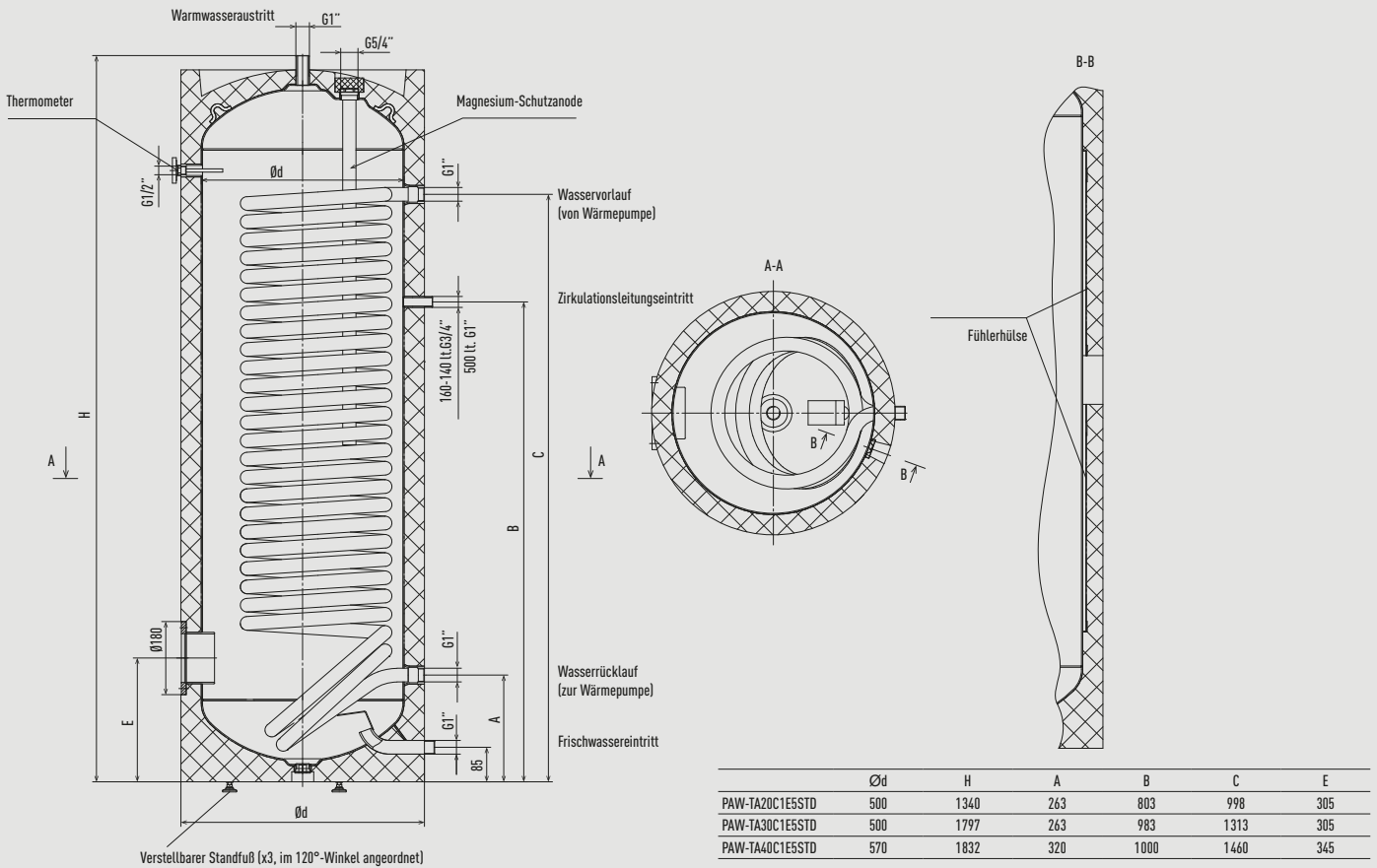
	A*	B*	C	D	E	Ø
PAW-BTANK50L-2	704	636	422	192	96	435
PAW-BTANK100L	1243	1175	962	192	96	435

Toleranz: +/-5 mm. \* Toleranz bei Gesamthöhe: +0/-13 mm.



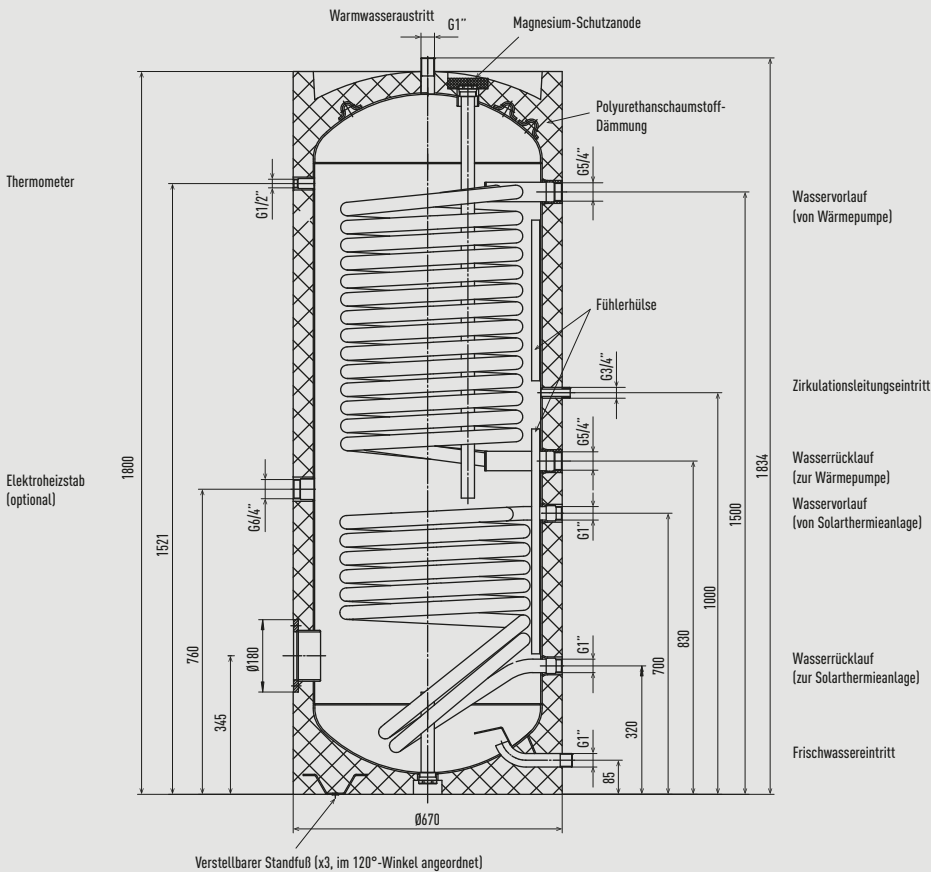
Einheit: mm

Emaillierte Warmwasserspeicher PAW-TA20C1E5STD / PAW-TA30C1E5STD / PAW-TA40C1E5STD



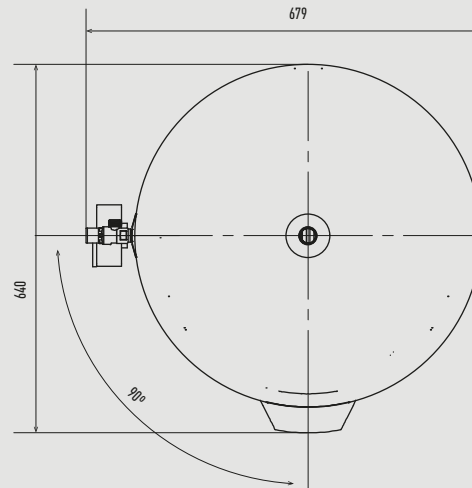
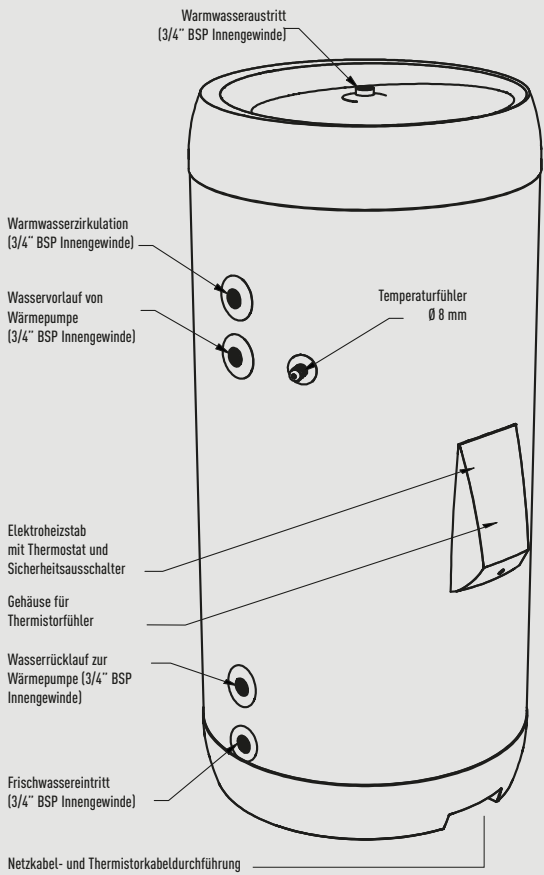
Einheit: mm

Emaillierter Warmwasserspeicher PAW-TA30C2E5STD



Einheit: mm

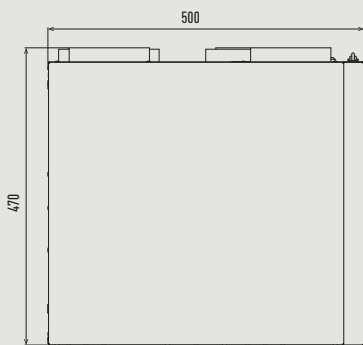
Edelstahl-Warmwasserspeicher PAW-TD20C1E5 / PAW-TD30C1E5 / PAW-TD30C1E5-HI



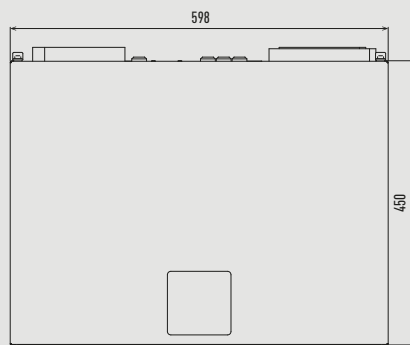
Einheit: mm

KWL-Anlagen mit Rotationswärmeübertrager

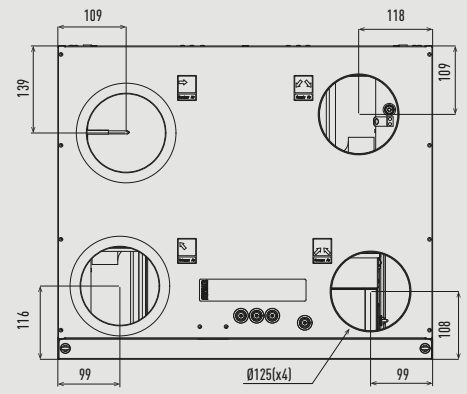
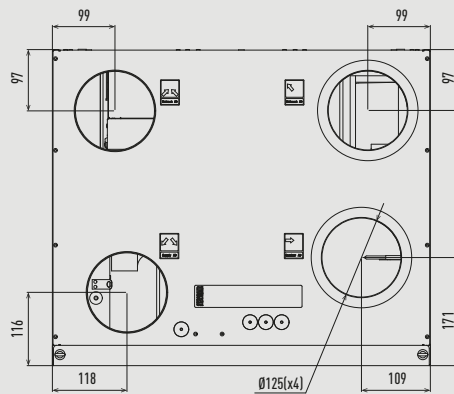
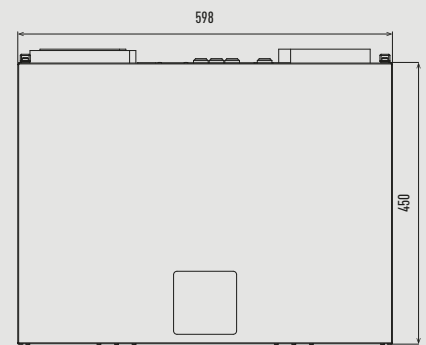
Seitenansicht



PAW-A2W-VENTA-L

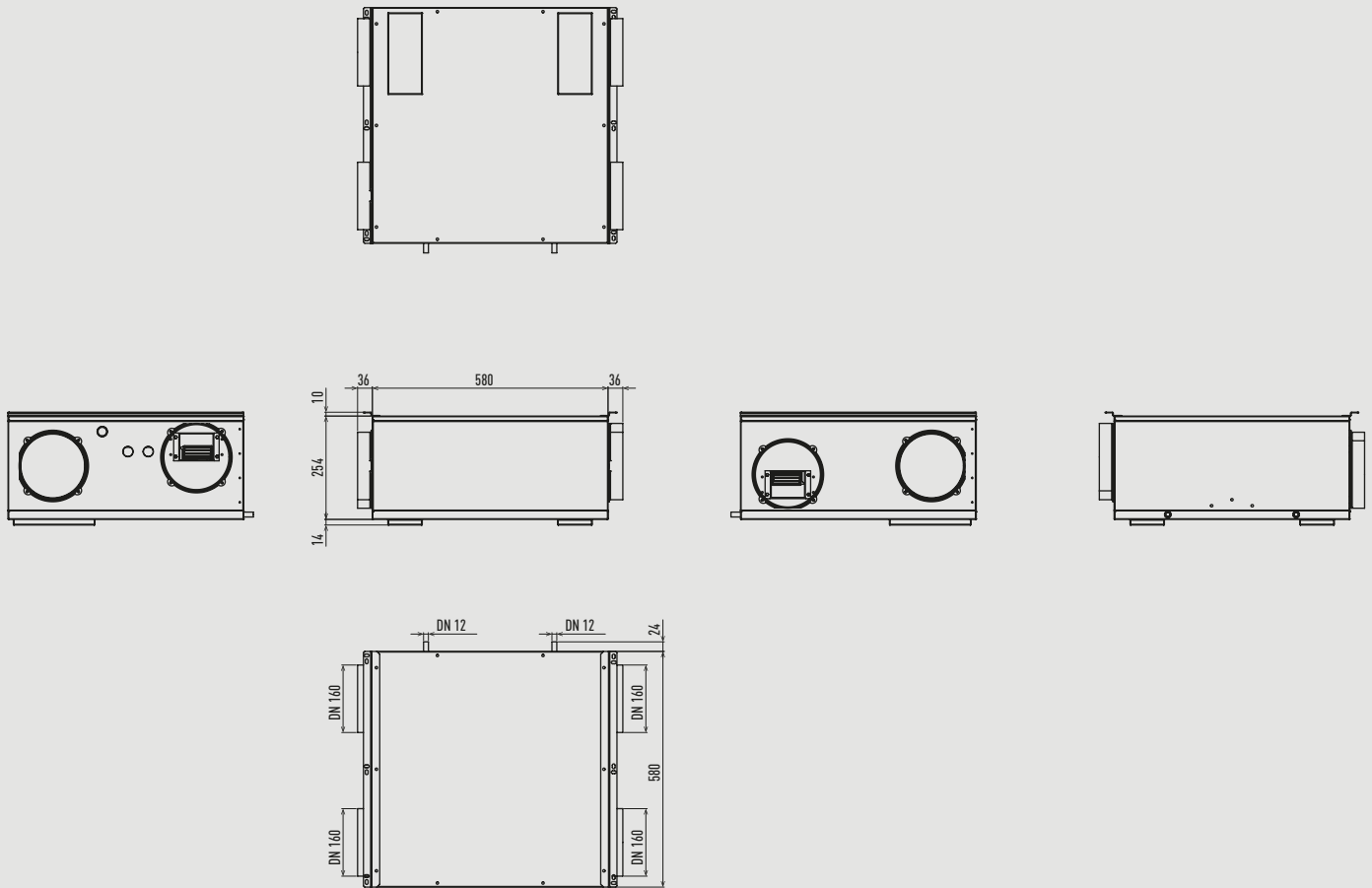


PAW-A2W-VENTA-R



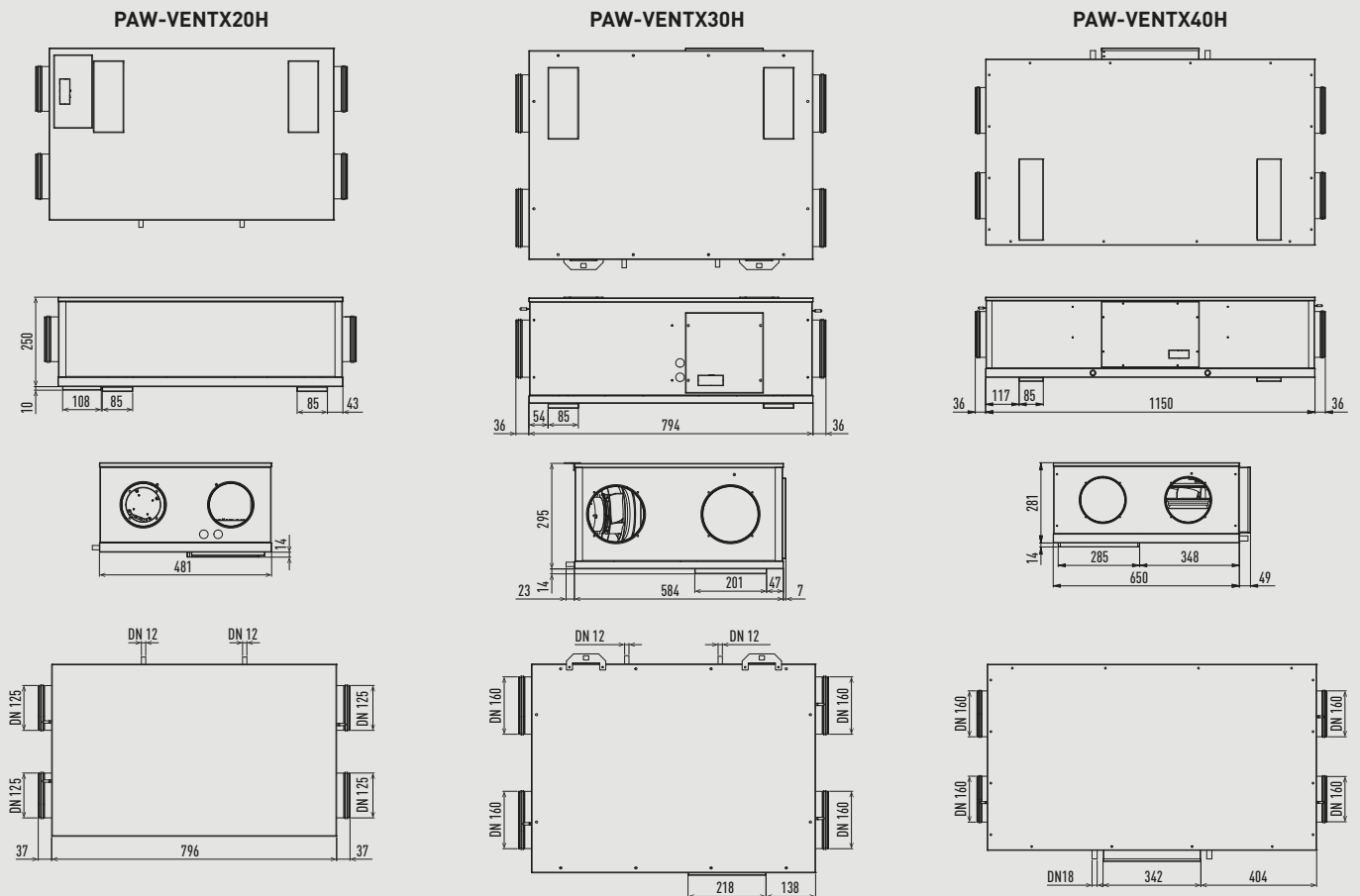
Einheit: mm

KWL-Anlagen mit Gegenstromwärmeübertrager | PAW-VENTX10Z / PAW-VENTX15Z



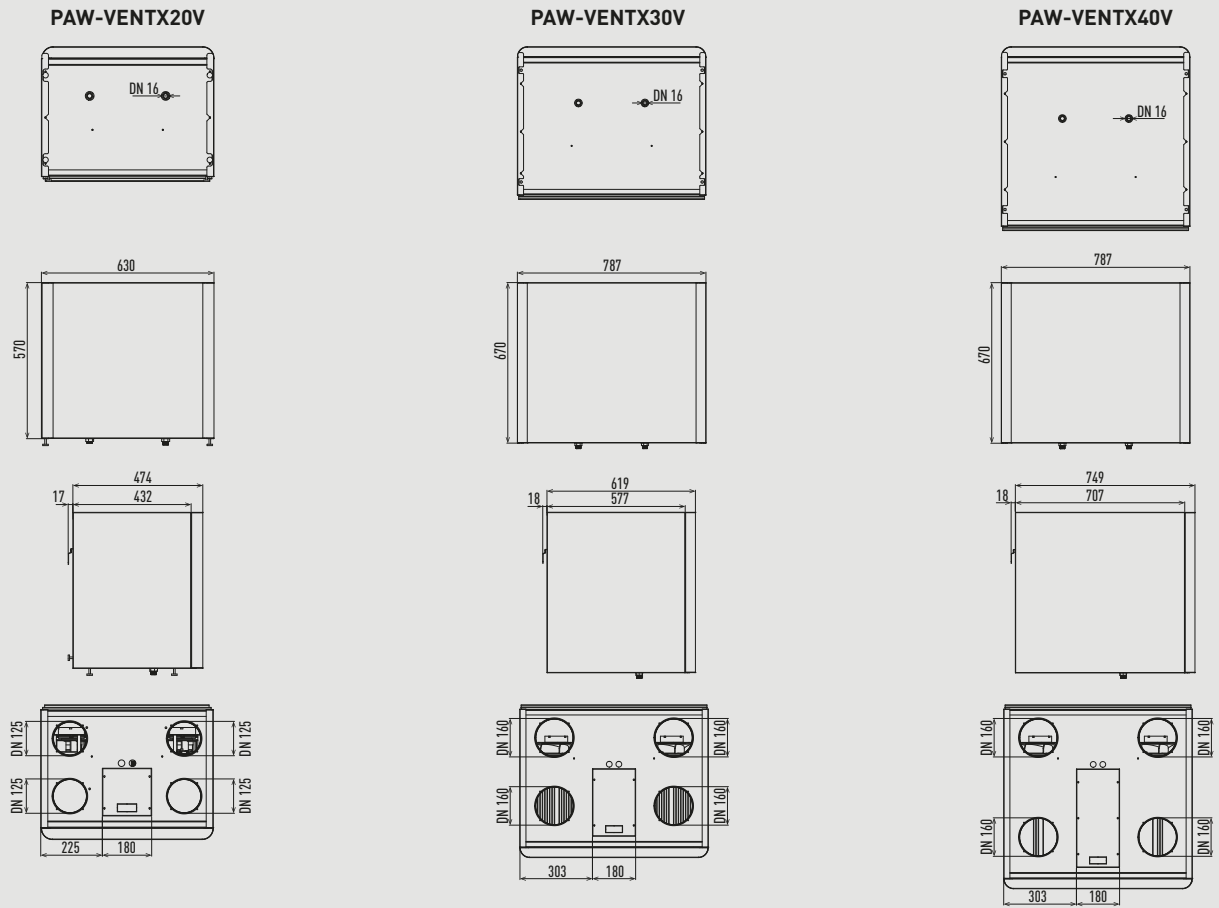
Einheit: mm

KWL-Anlagen mit Gegenstromwärmeübertrager | PAW-VENTX20H / PAW-VENTX30H / PAW-VENTX40H



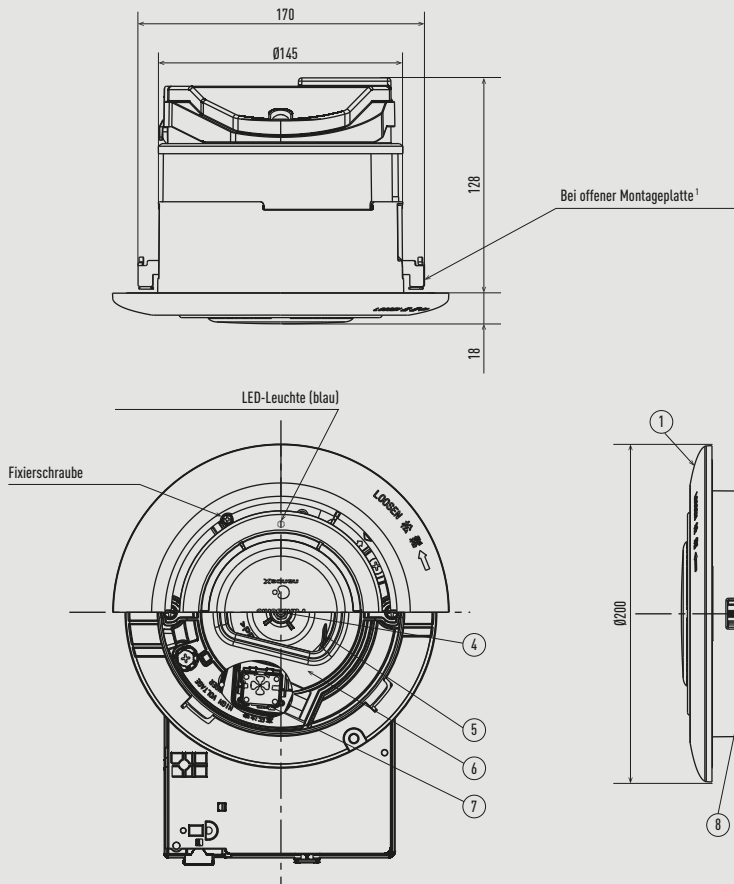
Einheit: mm

KWL-Anlagen mit Gegenstromwärmeübertrager | PAW-VENTX20V / PAW-VENTX30V / PAW-VENTX40V



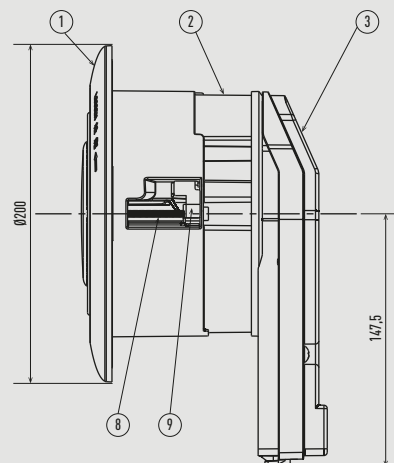
Einheit: mm

air-e nanoe X-Generator als Deckeneinbaugerät



	Anzahl
1 Luftausblasabdeckung	1
2 Rahmen	1
3 Elektronische Baugruppe	1
4 Motor	1
5 Ventilator	1
6 Luftausblasvorrichtung	1
7 nanoe X-Generator	1
8 Montageschraube	2
9 Montageplatte	2

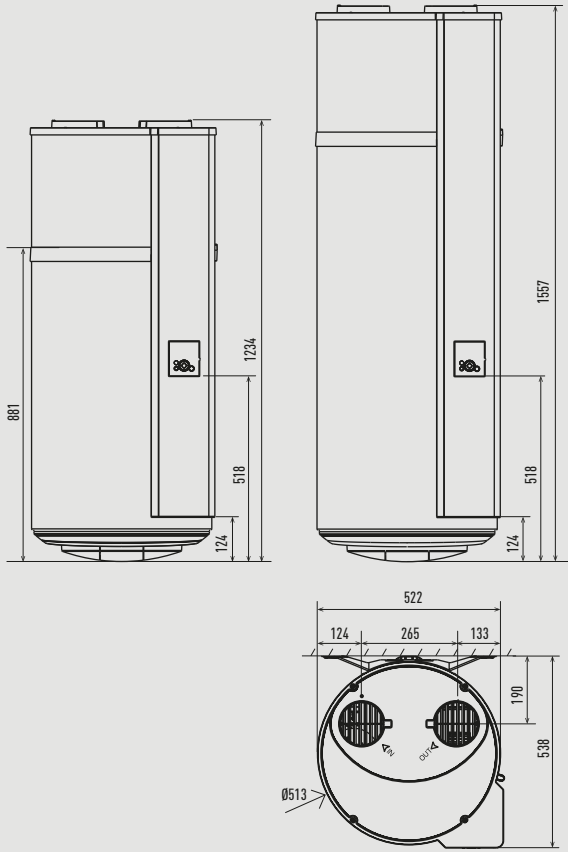
1) Montageplatte befindet sich anfänglich in geschlossener Position.



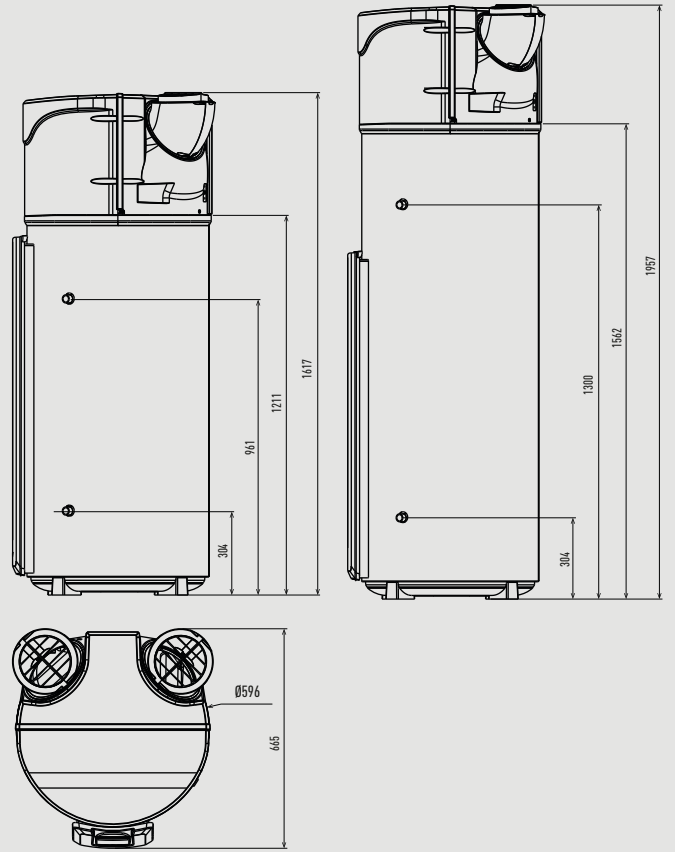
Einheit: mm

Brauchwasser-Wärmepumpen

Modelle für Wandmontage



Modelle für Bodenaufstellung



Einheit: mm