

Next Level W - Series



*Zudem empfehlen wir für W-100 Wandmodelle ein **Warmwasserspeicher** mit mind. 25 Liter.

Technische Daten	W100
Heizfläche	0-130 qm
Betriebsspannung	400 V
Leistungsaufnahme	3-6 kW
Wasser-Füllmenge	12,5 Lt
Kohlenstoffemission	0,00 gr
Stromsicherheitsklasse	Klasse 1
Sicherheitsthermostat	85 °C
IP-Klasse	40
Schalleistungspegel (EN 12102)	50 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min./max.	5/40 °C
Einsatzgrenze Heizungsseite max.	70 °C
Höhe	1200 mm
Breite	600 mm
Tiefe	630 mm
Gewicht	30 kg
Nennspannung Verdichter Pumpe	275 V
Nennspannungsverdichtergeät	275 V
Durchmesser Kaltwasser+Warmwasser	1/2
Durchmesser Heiz Vorlauf+Rücklauf	3/4 .



ROHS 3 (2015/863/EU)
REACH Regulation (EC) 1907/2006

Next Level H - Series



*Braucht kein **Warmwasserspeicher**.
Wenn einer vorhanden ist es empfehlenswert.

Technische Daten	H150	H200	H250	H300
Heizfläche	150-180 qm	200-250 qm	250-350 qm	350-400 qm
Betriebsspannung	380-400 V	380-400 V	380-400 V	380-400 V
Leistungsaufnahme	6-8 kW	6-10 kW	6-12 kW	8-12 kW
Wasser-Füllmenge	40 Lt	80 Lt	120 Lt	160 Lt
Kohlenstoffemission	0,00 gr	0,00 gr	0,00 gr	0,00 gr
Stromsicherheitsklasse	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Sicherheitsthermostat	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C
IP-Klasse	40	40	40	40
Schalleistungspegel (EN 12102)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min./max.	5/40 °C	5/40 °C	5/40 °C	5/40 °C
Einsatzgrenze Heizungsseite max.	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Höhe	1200 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm
Breite	600 mm	700 mm	800 mm	800 mm
Tiefe	630 mm	730 mm	830 mm	930 mm
Gewicht	120 kg	145 kg	155 kg	165 kg
Nennspannung Verdichter Pumpe	275 V	275 V	275 V	275 V
Nennspannungsverdichtergeät	275 V	275 V	275 V	275 V
Durchmesser Kaltwasser+Warmwasser	1/2	1/2	1/2	1/2
Durchmesser Heiz Vorlauf+Rücklauf	3/4	3/4	3/4	3/4



ROHS 3 (2015/863/EU)
REACH Regulation (EC) 1907/2006

Next Level I - Series



Technische Daten	I600	I800
Heizfläche	600-800 qm	800-1200 qm
Betriebsspannung	380-400 V	380-400 V
Leistungsaufnahme	12-18 kW	20-30 kW
Wasser-Füllmenge	400 Lt	450 Lt
Kohlenstoffemission	0,00 gr	0,00 gr
Stromsicherheitsklasse	Klasse 1	Klasse 1
Sicherheitsthermostat	95 °C	95 °C
IP-Klasse	40	40
Schalleistungspegel (EN 12102)	50 dB(A)	50 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle min./max.	5/40 °C	5/40 °C
Einsatzgrenze Heizungsseite max.	70 °C	70 °C
Höhe	1550 mm	1720 mm
Breite	725 mm	725 mm
Tiefe	1120 mm	1120 mm
Gewicht	200 kg	240 kg
Nennspannung Verdichter Pumpe	275 V	275 V
Nennspannungsverdichtergehäuse	275 V	275 V
Durchmesser Kaltwasser+Warmwasser	1/2	1/2
Durchmesser Heiz Vorlauf+Rücklauf	3/4	3/4

*Braucht kein **Warmwasserspeicher**.
Wenn einer vorhanden ist es empfehlenswert.



ROHS 3 (2015/863/EU)
REACH Regulation (EC) 1907/2006