

## Voor- en naverwarmer geïntegreerd in de DCW

Optioneel is de DCW leverbaar met een voor- of naverwarmer. Deze wordt in de fabriek voor gemonteerd indien gelijktijdige order. Naderhand inbouwen is mogelijk, echter vrij bewerkelijk.

De verwarmers zijn geheel in de unit geïntegreerd.

Opmerking: de voorverwarmers zijn bedoeld voor toepassing bij zeer lage buitentemperaturen, om bevrozing van de wisselaar te voorkomen. Doordat de lucht vervolgens via de warmtewisselaar gaat zijn ze minder efficiënt als toepassing voor het bijverwarmen van een ruimte.

Type	Soort verwarmers	Aansluiting	Vermogens (W)	Elektrische aansluitingen			Water aansluitingen					Opmerkingen	
				Thermische zekering, autoreset	Thermische zekering, manueel reset	Min. Lucht snelheid	Max. werktemp.	Max. druk	Aansluit maat	Aansluit materiaal	Open/sluit tijd klepmotor		
DCW 180	Naverwarmer	Water	nvt										Niet beschikbaar
DCW 180	Naverwarmer	Elektrisch	222	70 °C	120 °C	0,3 m/s							
DCW 180	Voorverwarmer	Elektrisch	nvt										Niet beschikbaar
DCW 300	Naverwarmer	Water	400				90 °C	10 bar	3/8" (DN 10)	Cu/Al	<60 sec.		Capaciteit bij aanvoer/retour temp. 70/40 °C en 15 l/h
DCW 300	Naverwarmer	Elektrisch	1500	70 °C	120 °C	0,3 m/s							Gedeeltelijk wordt naverwarming omgeleid en gebruikt als voorverwarmer
DCW 300	Voorverwarmer	Elektrisch	nvt										Gedeeltelijk wordt naverwarming omgeleid en gebruikt als voorverwarmer
DCW 500	Naverwarmer	Water	800				90 °C	10 bar	3/8" (DN 10)	Cu/Al	<60 sec.		Capaciteit bij aanvoer/retour temp. 70/40 °C en 25 l/h
DCW 500	Naverwarmer	Elektrisch	630	70 °C	120 °C	0,3 m/s							
DCW 500	Voorverwarmer	Elektrisch	1000	70 °C	120 °C	0,3 m/s							
DCW 800/800plus	Naverwarmer	Water	1100				90 °C	10 bar	1/2" (DN 15)	Cu/Al	<60 sec.		Capaciteit bij aanvoer/retour temp. 70/40 °C en 32 l/h
DCW 800/800plus	Naverwarmer	Elektrisch	1000	70 °C	120 °C	0,3 m/s							
DCW 800/800plus	Voorverwarmer	Elektrisch	1000	70 °C	120 °C	0,3 m/s							