

Przegląd powietrznych pomp ciepła do montażu wewnętrznego Dimplex

Zestawienie możliwości

Przegląd powietrznych pomp ciepła Dimplex

Model	Moc grzewcza w [kW / COP przy A2 / W35*	Klasa efektywności energetycznej		Tryby pracy				Obieg powietrza			
		Temperatura zasilania 35°C	Temperatura zasilania 55°C	Monowalentny	Monoenergetyczny	Biwalentny/biwalentny –odnawialny	Chłodzenie	Zmiana kierunku przepływu powietrza 90°	Montaż w rogu (bez dodatkowego kanału powietrznego)	Montaż w rogu (z dodatkowym kanałem powietrznym)	Montaż przy ścianie (z dodatkowym kanałem powietrznym)
Powietrzne kompaktowe 1-sprężarkowe pompy ciepła do montażu wewnętrznego											
LIK 8TES	6,6 / 3,6	A++	A+	-	•	-	-	•	•	-	•
LIK 12TU	9,4 / 4,2	A+++	A++	-	•	-	-	•	•	-	•
Powietrzne 1-sprężarkowe pompy ciepła do montażu wewnętrznego											
LI 9TU	6,8 / 3,9	A++	A+	-	•	•	-	•	•	-	•
LI 12TU	9,4 / 4,0	A++	A++	-	•	•	-	•	•	-	•
LI 11TES	8,3 / 3,6	A++	A+	-	•	•	-	-	-	•	•
Powietrzne 2-sprężarkowe pompy ciepła do montażu wewnętrznego											
LI 20TES	14,7 / 3,3	A++	A+	-	•	•	-	-	-	•	•
LI 24TES	19,9 / 3,4	A+	A+	-	•	•	-	-	-	•	•
LI 28TES	25,4 / 3,3	A+	A+	-	•	•	-	-	-	•	•

• – standard ○ – opcja * EN 14511



LIK 8TES



LIK 12TU



LI 9-12TU

Komponenty zintegrowane								Grzanie		Rozbudowa sterownika WPM			
Pomiar wytworzonej energii cieplnej	Wentylator modulowany lub modulowany elektronicznie (EC)	Pompa obiegowa (ogrzewanie)	Dwie sprężarki	Zbiornik buforowy	Dogrzewanie elektryczne (grzałka rurowa)	Zawór 3-drogowy (c.w.u.)	Zasobnik c.w.u.	Ilość obiegów grzewczych	Maksymalna temperatura na zasilaniu	Ethernet / FS 485-Modbus / KNX-EIB	Smart-RTC+	Regulator solarny WPM EconSol	Sterowanie centralą rekuperacyjną ZL 300 - 400
-	-	•	-	•	•	-	-	1	60°C	o	o	o	o
•	•	•	-	•	•	-	-	1	60°C	o	o	o	o
•	•	-	-	-	-	-	-	3	60°C	o	o	o	o
•	•	-	-	-	-	-	-	3	60°C	o	o	o	o
-	-	-	-	-	•	-	-	3	60°C	o	o	o	o
-	-	-	•	-	-	-	-	3	60°C	o	o	o	o
-	-	-	•	-	-	-	-	3	60°C	o	o	o	o
-	-	-	•	-	-	-	-	3	60°C	o	o	o	o



LI 11TES



LI 20TES



LI 24-28TES