kW

kWh

EXTENSA M DUO 5 kW

526 941

5/4

1957/2611

195/136

197/138

40/52

526 942

R32

6/6

2364/3110

200/143

202/145

40/52

526 943

R32

A+++/A++

9/9

3725/5079

203/145

205/147

40/56

526 944

R32

A+++/A++

11/10

4219/5655

205/146

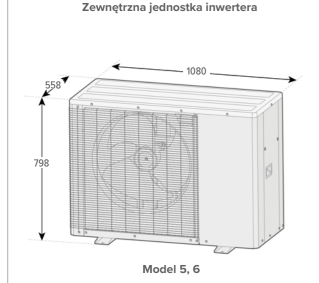
207/148

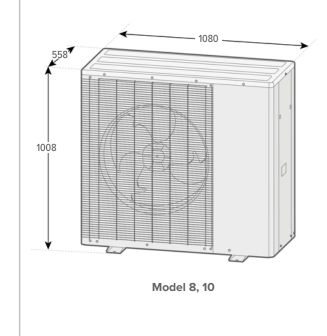
40/57

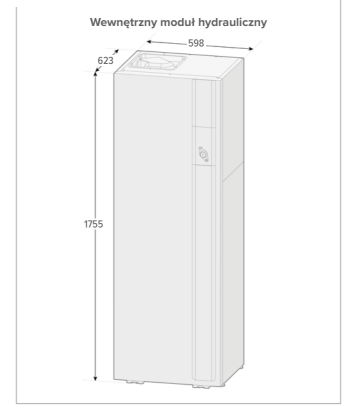
ErP

EXTENSA M DUO

WYMIARY MONTAŻOWE (mm)







Nowość



SMART PROTECT

- Solidność Zintegrowany wymiennik ciepła Gwarantowane minimalne natężenie przepływu, magnetyczny zbiornik osadu oraz filtr siatkowy.
- Szybki i łatwy montaż Wszystko w komplecie Zbiornik buforowy, pompa obiegowa, zawór spustowy i elektryczne urządzenie wspomagające są już zintegrowane.
- Kompaktowość Oszczędność miejsca nawet do 1 m² Wszystkie komponenty wymagane do optymalnego działania pompy ciepła są już zintegrowane w module hydraulicznym (wersja Duo = $60 \times 60 \text{ cm}$ na podłodze).



Referencia	
Czynnik ch	
	ERYSTYKA OGRZEWANIA I WYDAJNOŚĆ
	rgetyczna - ogrzewanie (35°C/55°C)
	ć cieplna (35°C/55°C) ⁽²⁾
, ,	życie energii - ogrzewanie (35°C/55°C)
	a efektywność energetyczna - ogrzewanie (35°C/55°C) ⁽²⁾
	efektywność energetyczna - ogrzewanie (35°C/55°C) z sondą ze
	pcy akustycznej (w pomieszczeniu/na zewnątrz) ⁽²⁾
CHARAK	TERYSTYKA I WYDAJNOŚĆ ECS
	any profil obciążenia zasobnika c.w.u. ⁽²⁾
	ergetyczna zasobnika c.w.u.
	życie energii zasobnika c.w.u.
Wydajnoś	ść energetyczna ECS ⁽²⁾
CHARAKT	ERYSTYKA GŁÓWNA
SCOP (35°	
Moc grzev	vcza +7°C/+35°C - ogrzewanie podłogowe
COP +7°C/	35°C - ogrzewanie podłogowe
Moc grzev	vcza -7°C/+35°C - ogrzewanie podłogowe
Moc pobie	erania -7°C/+35°C - ogrzewanie podłogowe
COP -7°C/-	+35°C - ogrzewanie podłogowe
Moc grzev	vcza +7°C/+45°C - grzejniki niskotemperaturowe
COP +7°C/	+45°C - grzejniki niskotemperaturowe
Moc grzev	vcza -7°C/+45°C - grzejniki niskotemperaturowe
COP -7°C/-	+45°C - grzejniki niskotemperaturowe
Moc grzev	vcza +7°C/+55°C - grzejniki
COP +7°C/	+55°C - grzejniki
Moc grzev	vcza -7°C/+55°C - grzejniki
COP -7°C/-	+55°C - grzejniki
Moc grzałl	ki elektrycznej ⁽¹⁾
JEDNOST	KA WEWNĘTRZNA
Poziom ha	łasu ⁽³⁾
	sna/z wodą
CHARAKT	ERYSTYKA HYDRAULICZNA
	ć zbiornika buforowego
-	ć naczynia wzbiorczego
	ć zbiornika c.w.u.
	elektryczne zasobnika c.w.u.
	a zasobnika c.w.u
	P/powrót obiegu grzewczego (gwint zewn.)
	cy (min./max.) dla temperatur zewnętrznych
	NIA ELEKTRYCZNE
Zasilanie	
Zużycie no	
	zenie grzałki 3 kW/ 6 kW ⁽⁴⁾
D 1 /	abla zacilaiacogo grzalki 2 IAM/6 IAM/4)

POMPA CIEPŁA

OD 5 DO 11 KW

ErP ErP					
Wszystkie informacje					
dotyczące wydajności					
energetycznej znajdziesz					
w instrukcji do pobrania					
na naszej stronie internetowej					
www.groupe-atlantic.pl					

-	A+	A+	A+	A+	
kWh	8,27	8,27	8,27	8,27	
%	124	124	124	124	
	4,95/3,48	5,08/3,65	5,15/3,70	5,20/3,73	
kW	4,00	5,00	8,00	10,00	
	5,03	4,99	5,08	4,70	
kW				9,53	
kW	1,40	1,75	2,70	3,23	
		2,92		2,95	
kW				10,0	
				3,63	
kW				9,24	
				2,49	
kW				10,00	
				2,94	
kW				8,50	
				2,07	
kW				3/6	
KIV	3/0	3/0	3/0	3/0	
dB	32	32	32	32	
				130/340	
, kg	130/340	130/3-10	130/3-10	130/340	
	16	16	16	16	
				12	
I				190	
				1,50	
17.44	1,50			1,50	
cal	1		1 1		
	-20/+35		-20/+35	-20/+35	
	20/100	20/-00	20/100	20/-00	
V/H ₇	230/50	230/50	230/50	230/50	
				3/6	
				C16/C32	
				3G2,5/3G4,0	
				C16	
				3G1,5	
	301,0	001,0	301,0	001,0	
dB	30	30	32	32	
				109	
, kg	03	- 03	103	103	
О	880	880	1470	1470	
†				0,99	
	0,55	0,55	0,33	0,55	
V/H ₇	230/50	230/50	230/50	230/50	
				75	
				0,33	
				20,6	
				C25	
				3G4	
				4G1,5	
1111(1-	401.0	401.0	C,1 U+	4(11.3)	
	kW kW kW	W 4,95/3,48 kW 4,00 5,03 kW 4,10 kW 1,40 2,93 kW 4,00 3,62 kW 3,98 2,47 kW 4,00 2,75 kW 3,70 1,77 kW 3/6 dB 32 kg 130/340 L 16 L 12 L 190 kW 1,50 cal 1 °C -20/+35 V/Hz 230/50 W 3/6 A C16/C32 mm² 3G1,5 dB 30 kg 85 v/Hz 230/50 W 75 A 0,33 A 13,1 A C16 mm² 3G1,5	kWh 8,27 8,27 % 124 124 4,95/3,48 5,08/3,65 kW 4,00 5,00 5,03 4,99 kW 4,10 5,10 kW 1,40 1,75 2,93 2,92 kW 4,00 5,00 3,62 3,73 kW 3,98 4,95 2,47 2,46 kW 3,70 4,80 1,77 1,91 kW 3,70 4,80 1,77 1,91 kW 3/6 3/6 dB 32 32 kg 130/340 130/340 130/340 130/340 L 16 16 L 12 12 L 190 190 kW 1,50 Stal ema cal 1 1 °C -20/+35 -20/+35 V/Hz 230/50 230/50 W 3/6 3/6	KWh 8,27 8,27 8,27 8,27 % 124 125 120 120 120 120 124 124 124 125 12	

- (1) Dodatkowy przekaźnik mocy grzałki 6 kW.
- (2) Certyfikat HP Keymark.
- (3) Pozióm natężenia akustycznego mierzony w odległości 1 m od urządzenia, na wysokości 1,5 m od podłoża.
- (4) Przekroje kabli oraz stopnie ochrony dla bezpieczników różnicowych podano jedynie w celach informacyjnych. Ich właściwe dobranie zależy od indywidualnych uwarunkowań danej instalacji elektrycznej.
- (5) Poziom natężenia akustycznego mierzony w odległości 5 m od urządzenia, na wysokości 1,5 m od podłoża.

aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/