

EXCELIA Tri Duo HP

Wysoka sprawność i zaawansowane technologie
Nowoczesna i ekologiczna metoda ogrzewania domu,
połączona z niskimi kosztami eksploatacji.

atlantic



więcej informacji

PLUSY PRODUKTU

- Solidna koncepcja hydrauliczna dzięki opatentowanemu współosiowemu wymiennikowi ciepła
- Intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs
- Możliwość zdalnej obsługi za pośrednictwem aplikacji COZYTOUCH dzięki systemowi sterowania NAVISTEM 400S
- Zintegrowany zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 190 L

Urządzenie jest dofinansowane w programach:



MOJE CIEPŁO



MÓJ PRĄD

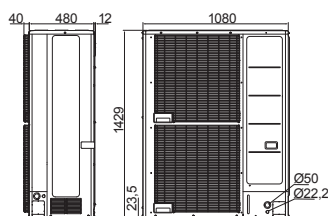
OPIS

- 5 modeli: 11 do 17 kW
- Modele trójfazowe
- Zintegrowane ogrzewanie i ciepła woda użytkowa
- Regulacja VPAM umożliwia modulację mocy sprężarki
- Zintegrowany zbiornik buforowy 24 L
- Opatentowany współosiowy wymiennik ciepła.

DOSTĘPNE AKCESORIA - PATRZ STR. 132

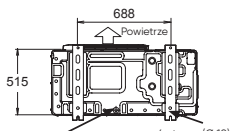
WYMIARY MONTAŻOWE (mm)

Zewnętrzna jednostka inwertera



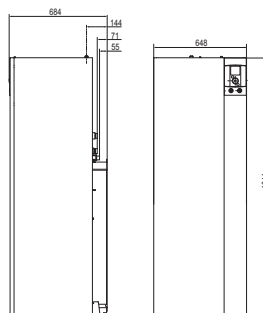
Widok z boku

Widok z przodu



Widok od spodu

Wewnętrzny moduł hydrauliczny



Widok z boku

Widok z przodu

POMPA CIEPŁA

OD 15 DO 17 kW



DANE TECHNICZNE I WYDAJNOŚĆ	j. m.	EXCELIA AI TRI DUO HP 15 kW	EXCELIA AI TRI DUO HP 17 kW
Referencja		526 662	526 663
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
CHARAKTERYSTYKA OGRZEWANIA I WYDAJNOŚĆ			
Klasa energetyczna - ogrzewanie (35°C/55°C)	-	A++/A++	A++/A++
Wydajność cieplna (35°C/55°C) ⁽¹⁾	kW	17/16	18/17
Roczne zużycie energii - ogrzewanie (35°C/55°C)	kWh	8606/9915	9059/10 232
Sezonowa efektywność energetyczna - ogrzewanie (35°C/55°C)⁽¹⁾	%	164/130	161/130
Sezonowa efektywność energetyczna - ogrzewanie (35°C/55°C) z sondą zewnętrzną	%	166/132	163/132
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniu/na zewnątrz) ⁽¹⁾	dB	45/67	45/67
CHARAKTERYSTYKA I WYDAJNOŚĆ ECS			
Deklarowany profil obciążenia zasobnika c.w.u. ⁽¹⁾	-	L	L
Klasa energetyczna - ECS	-	A	A
Roczne zużycie energii zasobnika c.w.u.	kWh	941	941
Efektywność energetyczna - ECS⁽¹⁾	%	109	109
CHARAKTERYSTYKA GŁÓWNA			
SCOP 35°C/55°C		4, 18/3,33	4, 12/3,33
Moc grzewcza +7°C/+35°C - ogrzewanie podłogowe	kW	16,12	18,29
COP +7°C/35°C - ogrzewanie podłogowe		4,27	4,26
Moc grzewcza -7°C/+35°C - ogrzewanie podłogowe	kW	14,09	16,36
Moc pobierania -7°C/+35°C - ogrzewanie podłogowe	kW	4,84	5,68
COP -7°C/+35°C - ogrzewanie podłogowe		2,91	2,88
Moc grzewcza +7°C/+55°C - grzejniki	kW	12,88	15,37
COP +7°C/55°C - grzejniki		2,71	2,84
Moc grzewcza -7°C/+55°C - grzejniki	kW	12,85	14,64
COP -7°C/55°C - grzejniki		2,09	2,10
Moc grzewcza -7°C/+60°C - grzejniki	kW	12,54	14,21
Moc grzałki elektrycznej	kW	9	9
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Poziom hałasu ⁽²⁾	dB	37	37
Masa własna/z wodą	kg	166/390	166/390
CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA			
Pojemność zbiornika buforowego	L	24	24
Pojemność naczynia wzbiorczego	L	12	12
Pojemność zbiornika c.w.u.	L	190	190
Wsparcie elektryczne zasobnika c.w.u.	kW	1,50	1,50
Konstrukcja zasobnika c.w.u.			
Czas ładowania zasobnika c.w.u.	h/min	54 min	54 min
Temperatura wody zgodnie z EN 16147	°C	54,2	54,2
COP zgodnie z EN 16-14 7	/	2,56	2,56
Dostępna ilość ciepłej wody zgodnie z EN 16147	L	250	250
Ø zasilanie/powrót obiegu grzewczego (gwint zewn.)	cal	1	1
Zakres pracy (min./max.) dla temperatur zewnętrznych	°C	-25/+35	-25/+35
POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE			
Zasilanie	V/Hz	400/50	400/50
Zużycie nominalne	W	5	5
Zabezpieczenie na bezpieczniku różnicowym ⁽³⁾	A	20	20
Przekrój kabla zasilającego ⁽³⁾	mm ²	4G2,5	4G2,5
Zabezpieczenie grzałki zasobnika na bezpieczniku różnicowym ⁽³⁾	A	16	16
Przekrój kabla zasilającego grzałkę zasobnika ⁽³⁾	mm ²	3G1,5	3G1,5
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Poziom hałasu ⁽⁴⁾	dB	45	45
Masa własna	kg	138	138
CHARAKTERYSTYKA CHŁODNICZA			
Ø średnica przyłączy (gaz)	cal	5/8	5/8
Ø średnica przyłączy (ciecz)	cal	3/8	3/8
Zapas czynnika chłodniczego HFC R410 A	g	3 800	3 800
Ekwiwalent CO ₂	t	8	8
Długość instalacji min./max.	m	5/30	5/30
Max. różnica wysokości pomiędzy jednostką zewn. i wewn.	m	15	15
Max. dł. inst. bez konieczności uzupełnienia czynnika chłodn.	m	15	15
Doładowanie czynnika chłodn. do inst. dłuższych niż 15 mb.	g/m	50	50
POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE			
Zasilanie	V/Hz	400/50	400/50
Zużycie nominalne	W	19	19
Natężenie nominalne	A	6,13	7,4
Natężenie maksymalne	A	14	14
Zabezpieczenie na bezpieczniku różnicowym ⁽³⁾	A	16	16
Przekrój kabla zasilającego ⁽³⁾	mm ²	5G2,5	5G2,5
Przekrój kabla pomiędzy jednostką zewn. i wewn. ⁽³⁾	mm ²	4G1,5	4G1,5

ErP

ENERGIE
ODNAWIALNE

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



ErP

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

(1) Certyfikat HP Keymark.

(2) Poziom natężenia akustycznego mierzony w odległości 1 m od urządzenia, na wysokości 1,5 m od podłoża.

(3) Przekroje kabli oraz stopnie ochrony dla bezpieczników różnicowych podano jedynie w celach informacyjnych. Ich właściwe dobranie zależy od indywidualnych uwarunkowań danej instalacji elektrycznej.

(4) Poziom natężenia akustycznego mierzony w odległości 5 m od urządzenia, na wysokości 1,5 m od podłoża.



Cozytouch

Aplikacja COZYTOUCH do pobrania w:

