

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych. ZAŁĄCZNIK II, pkt 5, Tabela 2.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne. ZAŁĄCZNIK V, Tabela 8.

Model(-e)	PROCIDA AWS X4 (PROCIDA AWS 4 (O) + PROCIDA IWU 4)		
Pompa ciepła powietrze/woda	x Tak	o Nie	
Pompa ciepła woda/woda	o Tak	x Nie	
Pompa ciepła solanka/woda	o Tak	x Nie	
Niskotemperaturowa pompa ciepła	o Tak	x Nie	
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy	x Tak	o Nie	
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	o Tak	x Nie	
Warunki klimatu	x Umiarkowanego	o Chłodnego	o Ciepłego
Zastosowanie	x Średnotemperaturowe (55°C)	o Niskotemperaturowe (35°C)	
Zastosowane normy	EN14825		

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	Prated	5	kW
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	Pdh	4,0	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	2,6	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	2,3	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	2,8	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	4,0	kW
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	3,8	kW
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	- 7	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Pcych	-	kW

Pobór mocy w trybach innych niż aktywny			
Tryb wyłączenia	POFF	0,025	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,025	kW
Tryb czuwania	PSB	0,025	kW
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	0,025	kW

Inne parametry			
Regulacja wydajności	wydajność zmienna		
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	LWA	42/62	dB
Roczne zużycie energii	QHE	3152	kWh

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ηs	128	%
Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	COPd	2,03	-
Tj = + 2°C	COPd	3,27	-
Tj = + 7°C	COPd	4,30	-
Tj = + 12°C	COPd	6,00	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,03	-
Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	1,38	-
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Graniczna temperatura robocza	TOL	- 10	°C
Efektywność cyklu	COPcyc	-	-
Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C

Ogrzewacz dodatkowy			
Znamionowa moc cieplna	Psup	1,2	kW
Rodzaj pobieranej energii	Elektryczny		

Dane kontaktowe	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Włochy
-----------------	--

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych. ZAŁĄCZNIK II, pkt 5, Tabela 2.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne. ZAŁĄCZNIK V, Tabela 8.

Model(-e)	PROCIDA AWS X4 (PROCIDA AWS 4 (O) + PROCIDA IWU 4)		
Pompa ciepła powietrze/woda	x Tak	o Nie	
Pompa ciepła woda/woda	o Tak	x Nie	
Pompa ciepła solanka/woda	o Tak	x Nie	
Niskotemperaturowa pompa ciepła	o Tak	x Nie	
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy	x Tak	o Nie	
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	o Tak	x Nie	
Warunki klimatu	o Umiarkowanego	x Chłodnego	o Ciepłego
Zastosowanie	x Średiotemperaturowe (55°C)	o Niskotemperaturowe (35°C)	
Zastosowane normy	EN14825		

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	Prated	3	kW
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	Pdh	1,9	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	1,9	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	2,6	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	2,9	kW
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	2,7	kW
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	2,3	kW
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	Pdh	2,7	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	- 15	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Pcych	-	kW

Pobór mocy w trybach innych niż aktywny			
Tryb wyłączenia	POFF	0,025	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,025	kW
Tryb czuwania	PSB	0,025	kW
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	0,025	kW

Inne parametry			
Regulacja wydajności	wydajność zmienna		
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	LWA	42/62	dB
Roczne zużycie energii	QHE	3015	kWh

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ηs	95	%
Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	COPd	1,72	-
Tj = + 2°C	COPd	3,41	-
Tj = + 7°C	COPd	5,29	-
Tj = + 12°C	COPd	6,71	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	1,35	-
Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	1,10	-
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	COPd	1,35	-
Graniczna temperatura robocza	TOL	- 22	°C
Efektywność cyklu	COPcyc	-	-
Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C

Ogrzewacz dodatkowy			
Znamionowa moc cieplna	Psup	0,7	kW
Rodzaj pobieranej energii	Elektryczny		

Dane kontaktowe	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Włochy
-----------------	--

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych. ZAŁĄCZNIK II, pkt 5, Tabela 2.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne. ZAŁĄCZNIK V, Tabela 8.

Model(-e)	PROCIDA AWS X4 (PROCIDA AWS 4 (O) + PROCIDA IWU 4)		
Pompa ciepła powietrze/woda	x Tak	o Nie	
Pompa ciepła woda/woda	o Tak	x Nie	
Pompa ciepła solanka/woda	o Tak	x Nie	
Niskotemperaturowa pompa ciepła	o Tak	x Nie	
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy	x Tak	o Nie	
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	o Tak	x Nie	
Warunki klimatu	o Umiarkowanego	o Chłodnego	x Ciepłego
Zastosowanie	x Średnotemperaturowe (55°C)	o Niskotemperaturowe (35°C)	
Zastosowane normy	EN14825		

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	Prated	4	kW
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	Pdh	-	kW
Współczynnik strat	Cdh	-	-
Tj = + 2°C	Pdh	4,2	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	2,6	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	2,7	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	4,2	kW
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	4,2	kW
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	2	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Pcych	-	kW

Pobór mocy w trybach innych niż aktywny			
Tryb wyłączenia	POFF	0,025	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,025	kW
Tryb czuwania	PSB	0,025	kW
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	0,025	kW

Inne parametry			
Regulacja wydajności	wydajność zmienna		
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	LWA	42/62	dB
Roczne zużycie energii	QHE	1365	kWh

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ηs	154	%
Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	COPd	-	-
Tj = + 2°C	COPd	2,10	-
Tj = + 7°C	COPd	3,40	-
Tj = + 12°C	COPd	5,55	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,10	-
Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,10	-
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Graniczna temperatura robocza	TOL	2	°C
Efektywność cyklu	COPcyc	-	-
Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C

Ogrzewacz dodatkowy			
Znamionowa moc cieplna	Psup	0,0	kW
Rodzaj pobieranej energii	Elektryczny		

Dane kontaktowe	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Włochy		
-----------------	--	--	--

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych. ZAŁĄCZNIK II, pkt 5, Tabela 2.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne. ZAŁĄCZNIK V, Tabela 8.

Model(-e)	PROCIDA AWS X4 (PROCIDA AWS 4 (O) + PROCIDA IWU 4)		
Pompa ciepła powietrze/woda	x Tak	o Nie	
Pompa ciepła woda/woda	o Tak	x Nie	
Pompa ciepła solanka/woda	o Tak	x Nie	
Niskotemperaturowa pompa ciepła	o Tak	x Nie	
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy	x Tak	o Nie	
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	o Tak	x Nie	
Warunki klimatu	x Umiarkowanego	o Chłodnego	o Ciepłego
Zastosowanie	o Średnotemperaturowe (55°C)	x Niskotemperaturowe (35°C)	
Zastosowane normy	EN14825		

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	Prated	5	kW
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	Pdh	4,6	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	2,9	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	2,6	kW
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-
Tj = + 12°C	Pdh	2,8	kW
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	4,6	kW
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	4,2	kW
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	- 7	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Pcych	-	kW

Pobór mocy w trybach innych niż aktywny			
Tryb wyłączenia	POFF	0,025	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,025	kW
Tryb czuwania	PSB	0,025	kW
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	0,025	kW

Inne parametry			
Regulacja wydajności	wydajność zmienna		
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	LWA	42/62	dB
Roczne zużycie energii	QHE	2216	kWh

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ηs	184	%
Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	COPd	3,23	-
Tj = + 2°C	COPd	4,59	-
Tj = + 7°C	COPd	6,39	-
Tj = + 12°C	COPd	6,37	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	3,23	-
Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,56	-
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Graniczna temperatura robocza	TOL	- 10	°C
Efektywność cyklu	COPcyc	-	-
Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C

Ogrzewacz dodatkowy			
Znamionowa moc cieplna	Psup	0,8	kW
Rodzaj pobieranej energii	Elektryczny		

Dane kontaktowe	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Włochy
-----------------	--

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych. ZAŁĄCZNIK II, pkt 5, Tabela 2.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne. ZAŁĄCZNIK V, Tabela 8.

Model(-e)	PROCIDA AWS X4 (PROCIDA AWS 4 (O) + PROCIDA IWU 4)		
Pompa ciepła powietrze/woda	x Tak	o Nie	
Pompa ciepła woda/woda	o Tak	x Nie	
Pompa ciepła solanka/woda	o Tak	x Nie	
Niskotemperaturowa pompa ciepła	o Tak	x Nie	
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy	x Tak	o Nie	
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	o Tak	x Nie	
Warunki klimatu	o Umiarkowanego	x Chłodnego	o Ciepłego
Zastosowanie	o Średnotemperaturowe (55°C)	x Niskotemperaturowe (35°C)	
Zastosowane normy	EN14825		

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	Prated	4	kW
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	Pdh	2,4	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 2°C	Pdh	2,3	kW
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-
Tj = + 7°C	Pdh	2,7	kW
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-
Tj = + 12°C	Pdh	2,6	kW
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	3,1	kW
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	2,8	kW
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	Pdh	3,1	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	- 15	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Pcych	-	kW

Pobór mocy w trybach innych niż aktywny			
Tryb wyłączenia	POFF	0,025	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,025	kW
Tryb czuwania	PSB	0,025	kW
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	0,025	kW

Inne parametry			
Regulacja wydajności	wydajność zmienna		
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	LWA	42/62	dB
Roczne zużycie energii	QHE	2663	kWh

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ηs	145	%
Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	COPd	2,68	-
Tj = + 2°C	COPd	5,34	-
Tj = + 7°C	COPd	7,04	-
Tj = + 12°C	COPd	6,90	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,06	-
Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	1,19	-
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	COPd	2,03	-
Graniczna temperatura robocza	TOL	- 22	°C
Efektywność cyklu	COPcyc	-	-
Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C

Ogrzewacz dodatkowy			
Znamionowa moc cieplna	Psup	1,3	kW
Rodzaj pobieranej energii	Elektryczny		

Dane kontaktowe	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Włochy
-----------------	--

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych. ZAŁĄCZNIK II, pkt 5, Tabela 2.

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne. ZAŁĄCZNIK V, Tabela 8.

Model(-e)	PROCIDA AWS X4 (PROCIDA AWS 4 (O) + PROCIDA IWU 4)		
Pompa ciepła powietrze/woda	x Tak	o Nie	
Pompa ciepła woda/woda	o Tak	x Nie	
Pompa ciepła solanka/woda	o Tak	x Nie	
Niskotemperaturowa pompa ciepła	o Tak	x Nie	
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy	x Tak	o Nie	
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	o Tak	x Nie	
Warunki klimatu	o Umiarkowanego	o Chłodnego	x Ciepłego
Zastosowanie	o Średnotemperaturowe (55°C)		x Niskotemperaturowe (35°C)
Zastosowane normy	EN14825		

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	Prated	5	kW
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	Pdh	-	kW
Współczynnik strat	Cdh	-	-
Tj = + 2°C	Pdh	4,8	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 7°C	Pdh	3,3	kW
Współczynnik strat	Cdh	1,0	-
Tj = + 12°C	Pdh	2,9	kW
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	4,8	kW
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	4,8	kW
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	2	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	Pcych	-	kW

Pobór mocy w trybach innych niż aktywny			
Tryb wyłączenia	POFF	0,025	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,025	kW
Tryb czuwania	PSB	0,025	kW
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	0,025	kW

Inne parametry			
Regulacja wydajności	wydajność zmienna		
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	LWA	42/62	dB
Roczne zużycie energii	QHE	1137	kWh

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ηs	232	%
Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = - 7°C	COPd	-	-
Tj = + 2°C	COPd	3,46	-
Tj = + 7°C	COPd	5,57	-
Tj = + 12°C	COPd	7,60	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	3,46	-
Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	3,46	-
Tj = - 15 °C (jeżeli TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Graniczna temperatura robocza	TOL	2	°C
Efektywność cyklu	COPcyc	-	-
Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C

Ogrzewacz dodatkowy			
Znamionowa moc cieplna	Psup	0,0	kW
Rodzaj pobieranej energii	Elektryczny		

Dane kontaktowe	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Włochy
-----------------	--