

A BIZOTTSÁG 813/2013/EU RENDELETE (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról. II. MELLÉKLET, 5. pontjának, 2. táblázat.

A BIZOTTSÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE (2013. február 18.) a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések, a kombinált fűtőberendezések, a helyiségfűtő berendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia- készülékből álló csomagok, valamint a kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről. V. MELLÉKLET, 8. táblázat.

Modell	PROCIDA AWM X14		
A hőszivattyú típusa	x Levegő-víz típusú hőszivattyú o Víz-víz típusú hőszivattyú o Sós víz-víz típusú hőszivattyú		
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	o Igen	x Nem	
Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel	o Igen	x Nem	
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés	o Igen	x Nem	
Éghajlati viszonyok	x Átlagos	o Hidegebb	o Melegebb
Használat	x Közepes hőmérsékletű (55°C) o Alacsony hőmérsékletű (35°C)		
Alkalmazott szabványok	EN14825		

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	Prated	11	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	9.8	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 2°C	Pdh	6.8	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 7°C	Pdh	7.3	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 12°C	Pdh	9.5	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	9.8	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	10.0	kW
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	-7	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	-	kW

Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0.025	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.025	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.020	kW
Forgatóház-fűtési üzemmód	PCK	0.000	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/70	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	7213	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatások	ηs	125	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	1.92	-
Tj = + 2°C	COPd	3.06	-
Tj = + 7°C	COPd	4.25	-
Tj = + 12°C	COPd	6.50	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	1.92	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	1.78	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-25	°C
Ciklikus jóságfok	COPcyc	-	-
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	WTOL	60	°C

Kiegészítő fűtőberendezés			
Mért hőteljesítmény	Psup	-	kW
Energiabevitel jellege	-		

Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kültéri	-	4500	m ³ /h
Mért sós víz- vagy vízáramlási sebesség, kültéri hőcserélővel	-	-	m ³ /h

Elérhetőség	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italy / Olaszország
-------------	---

A BIZOTTSÁG 813/2013/EU RENDELETE (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról. II. MELLÉKLET, 5. pontjának, 2. táblázat.

A BIZOTTSÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE (2013. február 18.) a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések, a kombinált fűtőberendezések, a helyiségfűtő berendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia- készülékből álló csomagok, valamint a kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről. V. MELLÉKLET, 8. táblázat.

Modell	PROCIDA AWM X14		
A hőszivattyú típusa	x Levegő-víz típusú hőszivattyú o Víz-víz típusú hőszivattyú o Sós víz-víz típusú hőszivattyú		
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	o Igen	x Nem	
Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel	o Igen	x Nem	
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés	o Igen	x Nem	
Éghajlati viszonyok	o Átlagos	x Hidegebb	o Melegebb
Használat	x Közepes hőmérsékletű (55°C) o Alacsony hőmérsékletű (35°C)		
Alkalmazott szabványok	EN14825		

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	Prated	10	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	6.9	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 2°C	Pdh	6.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 7°C	Pdh	7.4	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 12°C	Pdh	9.7	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	7.9	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	8.0	kW
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	7.9	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	-15	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	-	kW

Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0.025	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.025	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.020	kW
Forgatóház-fűtési üzemmód	PCK	0.000	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/70	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	8967	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési határfok	ηs	103	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	2.11	-
Tj = + 2°C	COPd	2.99	-
Tj = + 7°C	COPd	4.66	-
Tj = + 12°C	COPd	6.96	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	1.83	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	1.51	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	1.83	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-25	°C
Ciklikus jóságfok	COPcyc	-	-
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	WTOL	60	°C

Kiegészítő fűtőberendezés			
Mért hőteljesítmény	Psup	-	kW
Energiabevitel jellege	-		

Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kültéri	-	4500	m ³ /h
Mért sós víz- vagy vízáramlási sebesség, kültéri hőcserélővel	-	-	m ³ /h

Elérhetőség	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italy / Olaszország
-------------	---

A BIZOTTSÁG 813/2013/EU RENDELETE (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról. II. MELLÉKLET, 5. pontjának, 2. táblázat.

A BIZOTTSÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE (2013. február 18.) a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések, a kombinált fűtőberendezések, a helyiségfűtő berendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia- készülékből álló csomagok, valamint a kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről. V. MELLÉKLET, 8. táblázat.

Modell	PROCIDA AWM X14	
A hőszivattyú típusa	x Levegő-víz típusú hőszivattyú o Víz-víz típusú hőszivattyú o Sós víz-víz típusú hőszivattyú	
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	o Igen	x Nem
Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel	o Igen	x Nem
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés	o Igen	x Nem
Éghajlati viszonyok	o Átlagos	o Hidegebb
Használat	x Közepes hőmérsékletű (55°C)	x Melegebb
Alkalmazott szabványok	o Alacsony hőmérsékletű (35°C)	
	EN14825	

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	Prated	8	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	-	kW
Degradációs tényező	Cdh	-	-
Tj = + 2°C	Pdh	7.8	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 7°C	Pdh	6.5	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 12°C	Pdh	9.5	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	7.8	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	7.8	kW
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	2	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	-	kW

Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0.025	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.025	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.020	kW
Forgatóház-fűtési üzemmód	PCK	0.000	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/70	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	2723	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	ηs	150	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	-	-
Tj = + 2°C	COPd	2.27	-
Tj = + 7°C	COPd	2.97	-
Tj = + 12°C	COPd	5.52	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2.27	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	2.27	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-25	°C
Ciklikus jóságfok	COPcyc	-	-
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	WTOL	60	°C

Kiegészítő fűtőberendezés			
Mért hőteljesítmény	Psup	-	kW
Energiabevitel jellege	-		

Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kültéri	-	4500	m ³ /h
Mért sós víz- vagy vízáramlási sebesség, kültéri hőcserélővel	-	-	m ³ /h

Elérhetőség	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italy / Olaszország
-------------	---

A BIZOTTSÁG 813/2013/EU RENDELETE (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról. II. MELLÉKLET, 5. pontjának, 2. táblázat.

A BIZOTTSÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE (2013. február 18.) a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések, a kombinált fűtőberendezések, a helyiségfűtő berendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia- készülékből álló csomagok, valamint a kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről. V. MELLÉKLET, 8. táblázat.

Modell	PROCIDA AWM X14		
A hőszivattyú típusa	x Levegő-víz típusú hőszivattyú o Víz-víz típusú hőszivattyú o Sós víz-víz típusú hőszivattyú		
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	o Igen	x Nem	
Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel	o Igen	x Nem	
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés	o Igen	x Nem	
Éghajlati viszonyok	x Átlagos	o Hidegebb	o Melegebb
Használat	o Közepes hőmérsékletű (55°C)	x Alacsony hőmérsékletű (35°C)	
Alkalmazott szabványok	EN14825		

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	Prated	11	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	10.1	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 2°C	Pdh	6.2	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 7°C	Pdh	7.7	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 12°C	Pdh	9.6	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.97	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	10.1	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	10.8	kW
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	-7	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	-	kW

Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0.025	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.025	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.020	kW
Forgattyúház-fűtési üzemmód	PCK	0.010	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/70	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	5468	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatások	ηs	170	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	2.84	-
Tj = + 2°C	COPd	4.04	-
Tj = + 7°C	COPd	5.82	-
Tj = + 12°C	COPd	8.21	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2.84	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	2.42	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-25	°C
Ciklikus jóságfok	COPcyc	-	-
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	WTOL	60	°C

Kiegészítő fűtőberendezés			
Mért hőteljesítmény	Psup	-	kW
Energiabevitel jellege	-		

Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kültéri	-	4500	m ³ /h
Mért sós víz- vagy vízáramlási sebesség, kültéri hőcserélővel	-	-	m ³ /h

Elérhetőség	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italy / Olaszország
-------------	---

A BIZOTTSÁG 813/2013/EU RENDELETE (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról. II. MELLÉKLET, 5. pontjának, 2. táblázat.

A BIZOTTSÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE (2013. február 18.) a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések, a kombinált fűtőberendezések, a helyiségfűtő berendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia- készülékből álló csomagok, valamint a kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről. V. MELLÉKLET, 8. táblázat.

Modell	PROCIDA AWM X14		
A hőszivattyú típusa	x Levegő-víz típusú hőszivattyú o Víz-víz típusú hőszivattyú o Sós víz-víz típusú hőszivattyú		
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	o Igen	x Nem	
Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel	o Igen	x Nem	
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés	o Igen	x Nem	
Éghajlati viszonyok	o Átlagos	x Hidegebb	o Melegebb
Használat	o Közepes hőmérsékletű (55°C) x Alacsony hőmérsékletű (35°C)		
Alkalmazott szabványok	EN14825		

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	Prated	9	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	7.1	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 2°C	Pdh	5.6	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 7°C	Pdh	7.8	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.97	-
Tj = + 12°C	Pdh	9.8	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.97	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	7.6	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	9.2	kW
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	7.6	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	-15	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	-	kW

Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0.025	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.025	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.020	kW
Forgatóház-fűtési üzemmód	PCK	0.000	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/70	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	6475	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	ηs	138	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	2.93	-
Tj = + 2°C	COPd	4.05	-
Tj = + 7°C	COPd	5.93	-
Tj = + 12°C	COPd	8.26	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2.21	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	2.01	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	2.21	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-25	°C
Ciklikus jóságfok	COPcyc	-	-
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	WTOL	60	°C

Kiegészítő fűtőberendezés			
Mért hőteljesítmény	Psup	-	kW
Energiabevitel jellege	-		

Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kültéri	-	4500	m ³ /h
Mért sós víz- vagy vízáramlási sebesség, kültéri hőcserélővel	-	-	m ³ /h

Elérhetőség	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italy / Olaszország
-------------	---

A BIZOTTSÁG 813/2013/EU RENDELETE (2013. augusztus 2.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések és a kombinált fűtőberendezések környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról. II. MELLÉKLET, 5. pontjának, 2. táblázat.

A BIZOTTSÁG 811/2013/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE (2013. február 18.) a 2010/30/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a helyiségfűtő berendezések, a kombinált fűtőberendezések, a helyiségfűtő berendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia- készülékből álló csomagok, valamint a kombinált fűtőberendezésből, hőmérséklet-szabályozóból és napenergia-készülékből álló csomagok energiafogyasztásának címkézése tekintetében történő kiegészítéséről. V. MELLÉKLET, 8. táblázat.

Modell	PROCIDA AWM X14	
A hőszivattyú típusa	x Levegő-víz típusú hőszivattyú o Víz-víz típusú hőszivattyú o Sós víz-víz típusú hőszivattyú	
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	o Igen	x Nem
Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel	o Igen	x Nem
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés	o Igen	x Nem
Éghajlati viszonyok	o Átlagos	o Hidegebb x Melegebb
Használat	o Közepes hőmérsékletű (55°C)	x Alacsony hőmérsékletű (35°C)
Alkalmazott szabványok	EN14825	

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	Prated	12	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	-	kW
Degradációs tényező	Cdh	-	-
Tj = + 2°C	Pdh	11.8	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 7°C	Pdh	8.4	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 12°C	Pdh	9.6	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.97	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	11.8	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	11.8	kW
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	2	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	-	kW

Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0.025	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.025	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.025	kW
Forgattyúház-fűtési üzemmód	PCK	0.025	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/70	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	2721	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	ηs	228	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	-	-
Tj = + 2°C	COPd	3.14	-
Tj = + 7°C	COPd	5.10	-
Tj = + 12°C	COPd	7.39	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	3.14	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	3.14	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-25	°C
Ciklikus jóságfok	COPcyc	-	-
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	WTOL	60	°C

Kiegészítő fűtőberendezés			
Mért hőteljesítmény	Psup	-	kW
Energiabevitel jellege	-		

Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kültéri	-	4500	m ³ /h
Mért sós víz- vagy vízáramlási sebesség, kültéri hőcserélővel	-	-	m ³ /h

Elérhetőség	Fondital S.p.A. Via Cerreto 40, 25079 Vobarno (BS) - Italy / Olaszország
-------------	---