

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 X6		
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	6	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	5.2	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 2°C	Pdh	6.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 7°C	Pdh	6.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 12°C	Pdh	6.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	5.2	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	6.0	kW
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	-7	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	-	kW

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatások	ηs	127	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	1.97	-
Tj = + 2°C	COPd	3.13	-
Tj = + 7°C	COPd	4.38	-
Tj = + 12°C	COPd	6.93	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	1.97	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	1.81	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-10	°C
Ciklikus jóságfok	COPcyc	-	-
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	WTOL	60	°C

Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0.018	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.018	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.018	kW
Forgatóház-fűtési üzemmód	PCK	0.000	kW

Kiegészítő fűtőberendezés			
Mért hőteljesítmény	Psup	-	kW
Energiabevitel jellege		-	

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/64	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	3733	kWh

Levegő-víz hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kültéri	-	2600	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 X6		
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	6	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	6.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 2°C	Pdh	6.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 7°C	Pdh	6.1	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 12°C	Pdh	6.1	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	5.2	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	6.0	kW
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	5.2	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	-15	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	-	kW

Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0.018	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.018	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.018	kW
Forgattyúház-fűtési üzemmód	PCK	0.000	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/64	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	5626	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	ηs	109	%
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	3.31	-
Tj = + 7°C	COPd	4.82	-
Tj = + 12°C	COPd	7.39	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	1.97	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	1.53	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	1.97	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-22	°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	-	2600	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 X6	
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	EN14825	

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Mért hőteljesítmény	Prated	7	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	6.8	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 7°C	Pdh	6.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 12°C	Pdh	6.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	6.8	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	6.8	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	0.018	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.018	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.018	kW
Forgatóház-fűtési üzemmód	PCK	0.000	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/64	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	2270	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	ηs	157	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	-	-
Tj = + 2°C	COPd	2.31	-
Tj = + 7°C	COPd	3.06	-
Tj = + 12°C	COPd	5.89	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2.31	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	2.31	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	2	°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	-	2600	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 X6		
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	5	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	4.2	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.99	-
Tj = + 2°C	Pdh	4.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 7°C	Pdh	4.4	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.97	-
Tj = + 12°C	Pdh	5.5	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.97	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	4.2	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	5,0	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	0.018	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.018	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.018	kW
Forgattyúház-fűtési üzemmód	PCK	0.010	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/64	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	2055	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	ηs	187	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	3.14	-
Tj = + 2°C	COPd	4.56	-
Tj = + 7°C	COPd	6.64	-
Tj = + 12°C	COPd	8.85	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	3.14	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	2.53	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-10	°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	-	2600	m3/h
Mért sós víz- vagy vízáramlási sebesség, kültéri hőcserélővel	-	-	m3/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 X6		
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	5	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	Pdh	3.7	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 2°C	Pdh	3.6	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 7°C	Pdh	4.5	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.97	-
Tj = + 12°C	Pdh	5.6	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.97	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	4.0	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	4.2	kW
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	Pdh	4.0	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	-15	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	-	kW

Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0.018	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.018	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.018	kW
Forgatóház-fűtési üzemmód	PCK	0.000	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/64	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	3237	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési határfok	ηs	145	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	3.12	-
Tj = + 2°C	COPd	4.33	-
Tj = + 7°C	COPd	6.38	-
Tj = + 12°C	COPd	8.87	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	2.32	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	2.12	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	2.32	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-22	°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	-	2600	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 X6	
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	6	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	6.0	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 7°C	Pdh	4.8	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.98	-
Tj = + 12°C	Pdh	5.5	kW
Degradációs tényező	Cdh	0.97	-
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	6.0	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	6.0	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	0.018	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0.018	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0.018	kW
Forgatóház-fűtési üzemmód	PCK	0.000	kW

Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	Állítható		
Hangteljesítményszint, beltéri/ kültéri	LWA	-/64	dB
Éves energiafogyasztás	QHE	1318	kWh

Elem	Jel	Érték	Mértékegység
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	ηs	239	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és T j kültéri hőmérsékleten			
Tj = - 7°C	COPd	-	-
Tj = + 2°C	COPd	3.56	-
Tj = + 7°C	COPd	5.31	-
Tj = + 12°C	COPd	7.94	-
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd	3.56	-
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd	3.56	-
T j = - 15 °C (ha TOL < - 20 °C)	COPd	-	-
Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	2	°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	-	2600	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
-------------	---