

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. IV. MELLÉKLET, 1. pontjának.

KÖZEPES HŐMÉRSÉKLETŰ HŐSZIVATTYÚ - Alacsony hőmérsékletű használat
MODELL: PROCIDA AWM X6
SZEZONÁLIS HELYSÉGFŰTÉSI ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY
A++

Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	55°C	kW
		6	

Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C	kWh
		3733	

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	55°C	%
		127	

Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	55°C	kW
		6	

Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	7	kW
--	---------------	---	----

Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C	kWh
		5626	

Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	2270	kWh
---	-----------------------	------	-----

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	55°C	%
		109	

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	157	%
---	----------------------	-----	---

Hangteljesítményszint	L_{WA}	Kültéri	dB
		64	

Elérhetőség

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

A fűtőberendezés összeszerelésekor, telepítésekor vagy karbantartásakor végrehajtandó külön óvintézkedések

(1) A hőszivattyú felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló elektromos csatlakozás az adattáblán feltüntetett követelményeknek megfelel és az áramkör védelme az előírások szerint van kialakítva.

(2) Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a hidraulika és a villamos kötések megfelelő kialakítását, hogy elkerülje az esetleges tömörtelenségeket, áramütést vagy elektromos tüzet.

(3) Ne üzemeltesse a készüléket vizes kézzel és ne engedjen gyereket a készülék közelébe.

(4) A kezelőfelületen található Off/On (Ki/Be) kapcsolóval tudja a felhasználó a készüléket Ki/Be kapcsolni. Áramtalanítani csak minden póluson leválasztó szerviz kapcsolóval lehet.

(5) Ne tegye ki a készüléket korrozív (erősen párás, nedves) környezeti hatásoknak.

(6) A készüléket csak vízzel feltöltött tartállyal szabad használni. A ventilátoron ki- és belépő levegő útját ne akadályozza.

(7) Fagyveszély esetén, a nem használt készüléket teljesen vízteleníteni kell, a fagykár elkerülése érdekében.

(8) A szabályozó kezelőfelületét csak az ujjával érintse, mert sérülékeny.

A szabályozás bekötése kizárólag az erre a célra kialakított gyári csatlakozásoknál lehetséges.

Soha ne tisztítsa a szabályozó felületét benzinnel vagy hígítóval, mert sérülhet a színek vagy az egész kezelőpanel.

A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Óvatosan törölje le a képernyőt és a csatlakozásokat, ne okozzon sérülést.

(9) A magasfeszültségű tápellátást az alacsonyfeszültségű szabályozó kábelektől megfelelő védőtávolságban kell vezetni.

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. IV. MELLÉKLET, 1. pontjának.

KÖZEPES HŐMÉRSÉKLETŰ HŐSZIVATTYÚ - Alacsony hőmérsékletű használat
MODELL: PROCIDA AWM X8
SZEZONÁLIS HELYSÉGFŰTÉSI ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY
A++

Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	55°C	kW
		7	

Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C	kWh
		4256	

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	55°C	%
		128	

Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	55°C	kW
		7	

Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	8	kW
--	---------------	---	----

Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C	kWh
		6478	

Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	2589	kWh
---	-----------------------	------	-----

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	55°C	%
		109	

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	158	%
---	----------------------	-----	---

Hangteljesítményszint	L_{WA}	Kültéri	dB
		65	

Elérhetőség

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

A fűtőberendezés összeszerelésekor, telepítésekor vagy karbantartásakor végrehajtandó külön óvintézkedések

(1) A hőszivattyú felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló elektromos csatlakozás az adattáblán feltüntetett követelményeknek megfelel és az áramkör védelme az előírások szerint van kialakítva.

(2) Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a hidraulika és a villamos kötések megfelelő kialakítását, hogy elkerülje az esetleges tömörtelenségeket, áramütést vagy elektromos tüzet.

(3) Ne üzemeltesse a készüléket vizes kézzel és ne engedjen gyereket a készülék közelébe.

(4) A kezelőfelületen található Off/On (Ki/Be) kapcsolóval tudja a felhasználó a készüléket Ki/Be kapcsolni. Áramtalanítani csak minden póluson leválasztó szerviz kapcsolóval lehet.

(5) Ne tegye ki a készüléket korrozív (erősen párás, nedves) környezeti hatásoknak.

(6) A készüléket csak vízzel feltöltött tartállyal szabad használni. A ventilátoron ki- és belépő levegő útját ne akadályozza.

(7) Fagyveszély esetén, a nem használt készüléket teljesen vízteleníteni kell, a fagykár elkerülése érdekében.

(8) A szabályozó kezelőfelületét csak az ujjával érintse, mert sérülékeny.

A szabályozás bekötése kizárólag az erre a célra kialakított gyári csatlakozásoknál lehetséges.

Soha ne tisztítsa a szabályozó felületét benzinnel vagy hígítóval, mert sérülhet a színek vagy az egész kezelőpanel.

A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Óvatosan törölje le a képernyőt és a csatlakozásokat, ne okozzon sérülést.

(9) A magasfeszültségű tápellátást az alacsonyfeszültségű szabályozó kábelektől megfelelő védőtávolságban kell vezetni.

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. IV. MELLÉKLET, 1. pontjának.

KÖZEPES HŐMÉRSÉKLETŰ HŐSZIVATTYÚ - Alacsony hőmérsékletű használat
MODELL: PROCIDA AWM X10
SZEZONÁLIS HELYSÉGFŰTÉSI ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY
A++

Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	55°C	kW
		8	

Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C	kWh
		5070	

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	55°C	%
		126	

Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	55°C	kW
		7	

Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	8	kW
--	---------------	---	----

Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C	kWh
		6800	

Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	2723	kWh
---	-----------------------	------	-----

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	55°C	%
		104	

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	150	%
---	----------------------	-----	---

Hangteljesítményszint	L_{WA}	Kültéri	dB
		69	

Elérhetőség

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

A fűtőberendezés összeszerelések, telepítések vagy karbantartások végrehajtandó külön óvintézkedések

(1) A hőszivattyú felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló elektromos csatlakozás az adattáblán feltüntetett követelményeknek megfelel és az áramkör védelme az előírások szerint van kialakítva.

(2) Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a hidraulika és a villamos kötések megfelelő kialakítását, hogy elkerülje az esetleges tömörtelenségeket, áramütést vagy elektromos tüzet.

(3) Ne üzemeltesse a készüléket vizes kézzel és ne engedjen gyereket a készülék közelébe.

(4) A kezelőfelületen található Off/On (Ki/Be) kapcsolóval tudja a felhasználó a készüléket Ki/Be kapcsolni. Áramtalanítani csak minden póluson leválasztó szerviz kapcsolóval lehet.

(5) Ne tegye ki a készüléket korrozív (erősen párással, nedves) környezeti hatásoknak.

(6) A készüléket csak vízzel feltöltött tartállyal szabad használni. A ventilátoron ki- és belépő levegő útját ne akadályozza.

(7) Fagyveszély esetén, a nem használt készüléket teljesen vízteleníteni kell, a fagykár elkerülése érdekében.

(8) A szabályozó kezelőfelületét csak az ujjával érintse, mert sérülékeny.

A szabályozás bekötése kizárólag az erre a célra kialakított gyári csatlakozásoknál lehetséges.

Soha ne tisztítsa a szabályozó felületét benzinnel vagy hígítóval, mert sérülhet a színek vagy az egész kezelőpanel.

A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Óvatosan törölje le a képernyőt és a csatlakozásokat, ne okozzon sérülést.

(9) A magasfeszültségű tápellátást az alacsonyfeszültségű szabályozó kábelektől megfelelő védőtávolságban kell vezetni.

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. IV. MELLÉKLET, 1. pontjának.

KÖZEPES HŐMÉRSÉKLETŰ HŐSZIVATTYÚ - Alacsony hőmérsékletű használat
MODELL: PROCIDA AWM X12
SZEZONÁLIS HELYSÉGFŰTÉSI ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY
A++

Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 10	kW
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 6119	kWh
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 126	%
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 8	kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	8	kW
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 7691	kWh
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	2723	kWh
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 103	%
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	150	%
Hangteljesítményszint	L_{WA}	Kültéri 69	dB

Elérhetőség

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

A fűtőberendezés összeszerelésekor, telepítésekor vagy karbantartásakor végrehajtandó külön óvintézkedések

- (1) A hőszivattyú felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló elektromos csatlakozás az adattáblán feltüntetett követelményeknek megfelel és az áramkör védelme az előírások szerint van kialakítva.
 - (2) Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a hidraulika és a villamos kötések megfelelő kialakítását, hogy elkerülje az esetleges tömörtelenségeket, áramütést vagy elektromos tüzet.
 - (3) Ne üzemeltesse a készüléket vizes kézzel és ne engedjen gyereket a készülék közelébe.
 - (4) A kezelőfelületen található Off/On (Ki/Be) kapcsolóval tudja a felhasználó a készüléket Ki/Be kapcsolni. Áramtalanítani csak minden póluson leválasztó szerviz kapcsolóval lehet.
 - (5) Ne tegye ki a készüléket korrozív (erősen párás, nedves) környezeti hatásoknak.
 - (6) A készüléket csak vízzel feltöltött tartállyal szabad használni. A ventilátoron ki- és belépő levegő útját ne akadályozza.
 - (7) Fagyveszély esetén, a nem használt készüléket teljesen vízteleníteni kell, a fagykár elkerülése érdekében.
 - (8) A szabályozó kezelőfelületét csak az ujjával érintse, mert sérülékeny.
- A szabályozás bekötése kizárólag az erre a célra kialakított gyári csatlakozásoknál lehetséges.
Soha ne tisztítsa a szabályozó felületét benzinnel vagy hígítóval, mert sérülhet a színek vagy az egész kezelőpanel.
A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Óvatosan törölje le a képernyőt és a csatlakozásokat, ne okozzon sérülést.
- (9) A magasfeszültségű tápellátást az alacsonyfeszültségű szabályozó kábelektől megfelelő védőtávolságban kell vezetni.

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. IV. MELLÉKLET, 1. pontjának.

KÖZEPES HŐMÉRSÉKLETŰ HŐSZIVATTYÚ - Alacsony hőmérsékletű használat
MODELL: PROCIDA AWM X14
SZEZONÁLIS HELYSÉGFŰTÉSI ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY
A++

Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 11	kW
---	---------------	------------	----

Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 7213	kWh
--	-----------------------	--------------	-----

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 125	%
--	----------------------	-------------	---

Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 10	kW
--	---------------	------------	----

Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	8	kW
--	---------------	---	----

Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 8967	kWh
---	-----------------------	--------------	-----

Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	2723	kWh
---	-----------------------	------	-----

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 103	%
---	----------------------	-------------	---

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	150	%
---	----------------------	-----	---

Hangteljesítményszint	L_{WA}	Kültéri 70	dB
-----------------------	-----------------------	---------------	----

Elérhetőség

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

A fűtőberendezés összeszerelésekor, telepítésekor vagy karbantartásakor végrehajtandó külön óvintézkedések

(1) A hőszivattyú felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló elektromos csatlakozás az adattáblán feltüntetett követelményeknek megfelel és az áramkör védelme az előírások szerint van kialakítva.

(2) Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a hidraulika és a villamos kötések megfelelő kialakítását, hogy elkerülje az esetleges tömörtelenségeket, áramütést vagy elektromos tüzet.

(3) Ne üzemeltesse a készüléket vizes kézzel és ne engedjen gyereket a készülék közelébe.

(4) A kezelőfelületen található Off/On (Ki/Be) kapcsolóval tudja a felhasználó a készüléket Ki/Be kapcsolni. Áramtalanítani csak minden póluson leválasztó szerviz kapcsolóval lehet.

(5) Ne tegye ki a készüléket korrozív (erősen párássá, nedves) környezeti hatásoknak.

(6) A készüléket csak vízzel feltöltött tartállyal szabad használni. A ventilátoron ki- és belépő levegő útját ne akadályozza.

(7) Fagyveszély esetén, a nem használt készüléket teljesen vízteleníteni kell, a fagykár elkerülése érdekében.

(8) A szabályozó kezelőfelületét csak az ujjával érintse, mert sérülékeny.

A szabályozás bekötése kizárólag az erre a célra kialakított gyári csatlakozásoknál lehetséges.

Soha ne tisztítsa a szabályozó felületét benzinnel vagy hígítóval, mert sérülhet a színek vagy az egész kezelőpanel.

A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Óvatosan törölje le a képernyőt és a csatlakozásokat, ne okozzon sérülést.

(9) A magasfeszültségű tápellátást az alacsonyfeszültségű szabályozó kábelektől megfelelő védőtávolságban kell vezetni.

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. IV. MELLÉKLET, 1. pontjának.

KÖZEPES HŐMÉRSÉKLETŰ HŐSZIVATTYÚ - Alacsony hőmérsékletű használat
MODELL: PROCIDA AWM X16
SZEZONÁLIS HELYSÉGFŰTÉSI ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY
A++

Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 13	kW
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 8161	kWh
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 125	%
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 11	kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	9	kW
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 10540	kWh
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	3072	kWh
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 100	%
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	150	%
Hangteljesítményszint	L_{WA}	Kültéri 72	dB

Elérhetőség

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

A fűtőberendezés összeszerelésekor, telepítésekor vagy karbantartásakor végrehajtandó külön óvintézkedések

- (1) A hőszivattyú felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló elektromos csatlakozás az adattáblán feltüntetett követelményeknek megfelel és az áramkör védelme az előírások szerint van kialakítva.
 - (2) Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a hidraulika és a villamos kötések megfelelő kialakítását, hogy elkerülje az esetleges tömörtelenségeket, áramütést vagy elektromos tüzet.
 - (3) Ne üzemeltesse a készüléket vizes kézzel és ne engedjen gyereket a készülék közelébe.
 - (4) A kezelőfelületen található Off/On (Ki/Be) kapcsolóval tudja a felhasználó a készüléket Ki/Be kapcsolni. Áramtalanítani csak minden póluson leválasztó szerviz kapcsolóval lehet.
 - (5) Ne tegye ki a készüléket korrozív (erősen párássá, nedves) környezeti hatásoknak.
 - (6) A készüléket csak vízzel feltöltött tartállyal szabad használni. A ventilátoron ki- és belépő levegő útját ne akadályozza.
 - (7) Fagyveszély esetén, a nem használt készüléket teljesen vízteleníteni kell, a fagykár elkerülése érdekében.
 - (8) A szabályozó kezelőfelületét csak az ujjával érintse, mert sérülékeny.
- A szabályozás bekötése kizárólag az erre a célra kialakított gyári csatlakozásoknál lehetséges.
Soha ne tisztítsa a szabályozó felületét benzinnel vagy hígítóval, mert sérülhet a színek vagy az egész kezelőpanel.
A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Óvatosan törölje le a képernyőt és a csatlakozásokat, ne okozzon sérülést.
- (9) A magasfeszültségű tápellátást az alacsonyfeszültségű szabályozó kábelektől megfelelő védőtávolságban kell vezetni.

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. IV. MELLÉKLET, 1. pontjának.

KÖZEPES HŐMÉRSÉKLETŰ HŐSZIVATTYÚ - Alacsony hőmérsékletű használat
MODELL: PROCIDA AWM T12
SZEZONÁLIS HELYSÉGFŰTÉSI ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY
A++

Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 10	kW
---	---------------	------------	----

Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 6048	kWh
--	-----------------------	--------------	-----

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 127	%
--	----------------------	-------------	---

Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 8	kW
--	---------------	-----------	----

Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	8	kW
--	---------------	---	----

Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 7725	kWh
---	-----------------------	--------------	-----

Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	2727	kWh
---	-----------------------	------	-----

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 102	%
---	----------------------	-------------	---

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	149	%
---	----------------------	-----	---

Hangteljesítményszint	L_{WA}	Kültéri 69	dB
-----------------------	-----------------------	---------------	----

Elérhetőség

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

A fűtőberendezés összeszerelésekor, telepítésekor vagy karbantartásakor végrehajtandó külön óvintézkedések

(1) A hőszivattyú felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló elektromos csatlakozás az adattáblán feltüntetett követelményeknek megfelel és az áramkör védelme az előírások szerint van kialakítva.

(2) Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a hidraulika és a villamos kötések megfelelő kialakítását, hogy elkerülje az esetleges tömörtelenségeket, áramütést vagy elektromos tüzet.

(3) Ne üzemeltesse a készüléket vizes kézzel és ne engedjen gyereket a készülék közelébe.

(4) A kezelőfelületen található Off/On (Ki/Be) kapcsolóval tudja a felhasználó a készüléket Ki/Be kapcsolni. Áramtalanítani csak minden póluson leválasztó szerviz kapcsolóval lehet.

(5) Ne tegye ki a készüléket korrozív (erősen párás, nedves) környezeti hatásoknak.

(6) A készüléket csak vízzel feltöltött tartállyal szabad használni. A ventilátoron ki- és belépő levegő útját ne akadályozza.

(7) Fagyveszély esetén, a nem használt készüléket teljesen vízteleníteni kell, a fagykár elkerülése érdekében.

(8) A szabályozó kezelőfelületét csak az ujjával érintse, mert sérülékeny.

A szabályozás bekötése kizárólag az erre a célra kialakított gyári csatlakozásoknál lehetséges.

Soha ne tisztítsa a szabályozó felületét benzinnel vagy hígítóval, mert sérülhet a színek vagy az egész kezelőpanel.

A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Óvatosan törölje le a képernyőt és a csatlakozásokat, ne okozzon sérülést.

(9) A magasfeszültségű tápellátást az alacsonyfeszültségű szabályozó kábelektől megfelelő védőtávolságban kell vezetni.

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. IV. MELLÉKLET, 1. pontjának.

KÖZEPES HŐMÉRSÉKLETŰ HŐSZIVATTYÚ - Alacsony hőmérsékletű használat
MODELL: PROCIDA AWM T14
SZEZONÁLIS HELYSÉGFŰTÉSI ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY
A++

Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 11	kW
---	---------------	------------	----

Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 7123	kWh
--	-----------------------	--------------	-----

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 126	%
--	----------------------	-------------	---

Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 10	kW
--	---------------	------------	----

Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	8	kW
--	---------------	---	----

Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 9008	kWh
---	-----------------------	--------------	-----

Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	2727	kWh
---	-----------------------	------	-----

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 103	%
---	----------------------	-------------	---

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	150	%
---	----------------------	-----	---

Hangteljesítményszint	L_{WA}	Kültéri 70	dB
-----------------------	-----------------------	---------------	----

Elérhetőség

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

A fűtőberendezés összeszerelések, telepítések vagy karbantartások végrehajtandó külön óvintézkedések

(1) A hőszivattyú felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló elektromos csatlakozás az adattáblán feltüntetett követelményeknek megfelel és az áramkör védelme az előírások szerint van kialakítva.

(2) Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a hidraulika és a villamos kötések megfelelő kialakítását, hogy elkerülje az esetleges tömörtelenségeket, áramütést vagy elektromos tüzet.

(3) Ne üzemeltesse a készüléket vizes kézzel és ne engedjen gyereket a készülék közelébe.

(4) A kezelőfelületen található Off/On (Ki/Be) kapcsolóval tudja a felhasználó a készüléket Ki/Be kapcsolni. Áramtalanítani csak minden póluson leválasztó szerviz kapcsolóval lehet.

(5) Ne tegye ki a készüléket korrozív (erősen párás, nedves) környezeti hatásoknak.

(6) A készüléket csak vízzel feltöltött tartállyal szabad használni. A ventilátoron ki- és belépő levegő útját ne akadályozza.

(7) Fagyveszély esetén, a nem használt készüléket teljesen vízteleníteni kell, a fagykár elkerülése érdekében.

(8) A szabályozó kezelőfelületét csak az ujjával érintse, mert sérülékeny.

A szabályozás bekötése kizárólag az erre a célra kialakított gyári csatlakozásoknál lehetséges.

Soha ne tisztítsa a szabályozó felületét benzinnel vagy hígítóval, mert sérülhet a színek vagy az egész kezelőpanel.

A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Óvatosan törölje le a képernyőt és a csatlakozásokat, ne okozzon sérülést.

(9) A magasfeszültségű tápellátást az alacsonyfeszültségű szabályozó kábelektől megfelelő védőtávolságban kell vezetni.

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. IV. MELLÉKLET, 1. pontjának.

KÖZEPES HŐMÉRSÉKLETŰ HŐSZIVATTYÚ - Alacsony hőmérsékletű használat
MODELL: PROCIDA AWM T16
SZEZONÁLIS HELYSÉGFŰTÉSI ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY
A++

Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 13	kW
Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 7945	kWh
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 128	%
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok)	Prated	55°C 11	kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok)	Prated	9	kW
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	55°C 10532	kWh
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	Q_{HE}	3073	kWh
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	η_s	55°C 100	%
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	η_s	150	%
Hangteljesítményszint	L_{WA}	Kültéri 72	dB

Elérhetőség

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

A fűtőberendezés összeszerelésekor, telepítésekor vagy karbantartásakor végrehajtandó külön óvintézkedések

- (1) A hőszivattyú felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a rendelkezésre álló elektromos csatlakozás az adattáblán feltüntetett követelményeknek megfelel és az áramkör védelme az előírások szerint van kialakítva.
 - (2) Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a hidraulika és a villamos kötések megfelelő kialakítását, hogy elkerülje az esetleges tömörtelenségeket, áramütést vagy elektromos tüzet.
 - (3) Ne üzemeltesse a készüléket vizes kézzel és ne engedjen gyereket a készülék közelébe.
 - (4) A kezelőfelületen található Off/On (Ki/Be) kapcsolóval tudja a felhasználó a készüléket Ki/Be kapcsolni. Áramtalanítani csak minden póluson leválasztó szerviz kapcsolóval lehet.
 - (5) Ne tegye ki a készüléket korrozív (erősen párássá, nedves) környezeti hatásoknak.
 - (6) A készüléket csak vízzel feltöltött tartállyal szabad használni. A ventilátoron ki- és belépő levegő útját ne akadályozza.
 - (7) Fagyveszély esetén, a nem használt készüléket teljesen vízteleníteni kell, a fagykár elkerülése érdekében.
 - (8) A szabályozó kezelőfelületét csak az ujjával érintse, mert sérülékeny.
- A szabályozás bekötése kizárólag az erre a célra kialakított gyári csatlakozásoknál lehetséges.
Soha ne tisztítsa a szabályozó felületét benzinnel vagy hígítóval, mert sérülhet a színek vagy az egész kezelőpanel.
A készüléket nedves ruhával tisztítsa. Óvatosan törölje le a képernyőt és a csatlakozásokat, ne okozzon sérülést.
- (9) A magasfeszültségű tápellátást az alacsonyfeszültségű szabályozó kábelektől megfelelő védőtávolságban kell vezetni.