

Termékinformáció a 811/2013 és a 813/2013 EU rendelet szerint előírva

Termék adattábla (a 811/2013 EU rendeletnek megfelelően)

(a) A forgalmazó megnevezése, vagy logója	BAXI				
(b) A forgalmazó típusazonosítója	PDC.SPLITT.PBS-i 8 MR E WH2				
(c) Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (*)	A++	Szezonális fűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (**)			A+++
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is (átlagos éghajlat)	6	kW			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság (átlagos éghajlat)	129	%			
(f) Éves energiafelhasználás (átlagos éghajlat)	3 499	kWh	és/ vagy	0	GJ
(g) Hangnyomásszint, kültér	53	dB(A)			
(h) Különleges elővigyázatosság szükséges az összeszereléshez és javításhoz	Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet				
(i) Nem alkalmazható					
(j) Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is (hidegebb éghajlat)	6	kW			
Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is (melegebb éghajlat)	6	kW			
(k) Szezonális fűtési energiahatékonyság (hidegebb éghajlat)	119	%			
Szezonális fűtési energiahatékonyság (melegebb éghajlat)	169	%			
(l) Éves energiafelhasználás (hidegebb éghajlat)	4 621	kWh	és/ vagy		GJ
Éves energiafelhasználás (melegebb éghajlat)	1 904	kWh	és/ vagy		GJ
(m) Hangnyomásszint, kültér	67	dB(A)			

(*) közepes hőmérsékletű rendszer esetén

(**) alacsony hőmérsékletű rendszer esetén

Termék tájékoztatósi követelmények (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	PDC.SPLITT.PBS-i 8 MR E WH2
Levegő-víz hőszivattyú	igen
Víz-víz hőszivattyú	nem
Geotermikus hőszivattyú	nem

Alacsony-hőmérsékletű hőszivattyú	nem
Kísérőfűtéssel ellátva	igen
Kombi kazán hőszivattyúval	nem

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység	Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
Névleges teljesítmény (*)	<i>Prated</i>	6	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	129	%
Megadott fűtési teljesítmény részterhelésen, 20 °C-os belső hőmérsékletnél T_j				Megadott Teljesítményszám, vagy primer Energiahányad részterhelésen 20 °C-os belső hőmérsékletnél T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	5,6	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	1,95	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,9	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	3,22	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	6,4	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,57	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4,3	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	6,55	%
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	5,2	kW	$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>COPd or PERd</i>	1,7	%
$T_j = \text{üzemi határhőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	5,2	kW	$T_j = \text{üzemi határhőmérséklet}$	<i>COPd or PERd</i>	1,7	%
Levegő-víz hőszivattyúkhöz: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	0	kW	Levegő-víz hőszivattyúkhöz: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha TOL < -20 °C)	<i>COPd or PERd</i>		%
bivalens hőmérséklet	<i>T_{biv}</i>	-10	°C	Levegő-víz hőszivattyúkhöz: Üzemi határhőmérséklet	TOL	-10	°C
Ciklusra vonatkozó fűtési teljesítmény	<i>P_{cych}</i>	0	kW	Ciklus hatásfok	<i>COP_{cyc} or PER_{cyc}</i>	0	%
Konverziós tényező (**)	<i>Cdh</i>	1	-	Fűtési víz üzemi határhőmérséklete	WTOL	60	°C
Energiafelhasználás az aktív üzemmódon kívüli üzemállapotokban				Kiegészítő fűtés			
Kikapcsolt állapot	<i>P_{OFF}</i>	0,009	kW	Névleges teljesítmény (*)	<i>P_{sup}</i>	0	kW
Termosztát, kikapcsolt állapot	<i>P_{TO}</i>	0,049	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmód	<i>P_{SB}</i>	0,009	kW				
Működési állapot karterfűtéssel	<i>P_{CK}</i>	0,055	kW				
Más cikkek							
Teljesítményvezérlés	variable						
Hangnyomásszint beltéri/kültéri	<i>L_{WA}</i>	53/ 67	dB				
Nitrogén-oxid emisszió	<i>NO_x</i>	0	mg/ kWh				
Teljesítményvezérlés	BAXI, BAXI						

Különös elővigyázatosság szükséges a fűtőberendezés összeszerelése, telepítése, vagy javítása előtt. Jelen információ a szétszerelésre, újrahasznosításra és/ vagy megsemmisítésre vonatkozik

Telepítés, összeszerelés, vagy javítás előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és telepítési útmutatót, valamint a Gépkönyvet! Szétszerelés, újrahasznosítás és/ vagy megsemmisítés előtt alaposan tanulmányozza és kövesse a Felhasználási és

(*) A hőszivattyús fűtőkészülékek esetén a névleges teljesítmény $P_{n\acute{e}vl}$ megegyezik a méretezési teljesítménnyel P_{terv} és a kiegészítő fűtőkészülék névleges teljesítménye P_{kieg} megegyezik a kiegészítő fűtés hőterhelésével $sup(T_j)$.

(**) Ha a C_{dh} értéket nem lehet mérésrel meghatározni, akkor az alapértelmezett lebombási együttható: $C_{dh}=0,9$
Minden paraméter közepes hőmérsékletű rendszerre lett meghatározva, kivéve az alacsony-hőmérsékletű hőszivattyút. Az alacsony-hőmérsékletű hőszivattyúhoz szükséges paraméterek alacsony-hőmérsékletű rendszerre lettek meghatározva. Minden paraméter átlagos éghajlati viszonyokra lett meghatározva.