

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 16 TR 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)	9	kW			
(e) Szezonális fűtési energiahatékonyság (átlagos éghajlat)	121	%			
(f) Éves energiafelhasználás (átlagos éghajlat)	5 861	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)	7	kW			
Névleges hőteljesítmény, beleértve bármely kiegészítő fűtőberendezés hőteljesítményét is (melegebb éghajlat)	13	kW			
(k) Szezonális fűtési energiahatékonyság (hidegebb éghajlat)	113	%			
Szezonális fűtési energiahatékonyság (melegebb éghajlat)	161	%			
(l) Éves energiafelhasználás (hidegebb éghajlat)	5 684	kWh	és/ vagy		GJ
Éves energiafelhasználás (melegebb éghajlat)	4 120	kWh	és/ vagy		GJ
(m) Hangnyomásszint, kültér	69	dB(A)			

(*) közepes hőmérsékletű rendszer esetén

(**) alacsony hőmérsékletű rendszer esetén

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

Model	PDC.SPLITT.PBS-i 16 TR 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>	9	kW	Szezonális fűtési energiahatékonyság	η_s	121	%
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>	9	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	1,85	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	6,5	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	3,02	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	12,9	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,34	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	10	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	5,75	%
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	8,8	kW	$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>COPd or PERd</i>	1,35	%
$T_j = \text{üzemi határhőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	8,8	kW	$T_j = \text{üzemi határhőmérséklet}$	<i>COPd or PERd</i>	1,35	%
Levegő-víz hőszivattyúkhöz: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>Pdh</i>	0	kW	Levegő-víz hőszivattyúkhöz: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>COPd or PERd</i>		%
bivalens hőmérséklet	T_{biv}	-10	°C	Levegő-víz hőszivattyúkhöz: Üzemi határhőmérséklet	<i>TOL</i>	-10	°C
Ciklusra vonatkozó fűtési teljesítmény	P_{cyc}	0	kW	Ciklus hatásfok	<i>COPcyc or PERcyc</i>	0	%
Konverziós tényező (**)	<i>Cdh</i>	1	-	Fűtési víz üzemi határhőmérséklete	<i>WTOL</i>	60	°C
Energiafelhasználás az aktív üzemmódon kívüli üzemállapotokban				Kiegészítő fűtés			
Kikapcsolt állapot	P_{OFF}	0,009	kW	Névleges teljesítmény (*)	P_{sup}	0	kW
Termosztát, kikapcsolt állapot	P_{TO}	0,035	kW	Az energiahordozó típusa			
Készenléti üzemmód	P_{SB}	0,009	kW				
Működési állapot karterfűtéssel	P_{CK}	0,055	kW				
Más cikkek							
Teljesítményvezérlés	variable			Levegő-víz hőszivattyúkhöz: Névleges levegő térfogatáram, kültéren	-	6 000	m ³ /h
Hangnyomásszint beltéri/kültéri	L_{WA}	53/ 69	dB	Víz-víz és Geotermikus hőszivattyúkhöz: Névleges víz térfogatáram, kültéri hőcserélő	-	0	m ³ /h
Nitrogén-oxid emisszió	NO_x	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 $P_{név}$ megegyezik a méretezési teljesítménnyel P_{terv} és a kiegészítő fűtőkészülék névleges teljesítménye P_{kieg} megegyezik a kiegészítő fűtés hőterhelésével $sup(T_j)$.

(**) Ha a Cdh értéket nem lehet mérésrel meghatározni, akkor az alapértelmezett lebombási együttható: $Cdh=0,9$
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.