

# 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 H 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 tájékoztatói követelmények** (a 813/2013 EU rendeletnek megfelelően)

Model	PDC.SPLITT.PBS-i 16 TR H 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
<b>Névleges teljesítmény (*)</b>	<i>Prated</i>	9	kW
Megadott fűtési teljesítmény részterhelésen, 20 °C-os belső hőmérsékletnél $T_j$			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	9	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	6,5	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	12,9	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	10	kW
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	8,8	kW
$T_j = \text{üzemi határhőmérséklet}$	<i>Pdh</i>	8,8	kW
Levegő-víz hőszivattyúkhöz: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	0	kW
bivalens hőmérséklet	<i>T<sub>biv</sub></i>	-10	°C
Ciklusra vonatkozó fűtési teljesítmény	<i>P<sub>cych</sub></i>	0	kW
Konverziós tényező (**)	<i>Cdh</i>	1	-
<b>Energiafelhasználás az aktív üzemmódon kívüli üzemállapotokban</b>			
Kikapcsolt állapot	<i>P<sub>OFF</sub></i>	0,009	kW
Termosztát, kikapcsolt állapot	<i>P<sub>TO</sub></i>	0,035	kW
Készenléti üzemmód	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,009	kW
Működési állapot karterfűtéssel	<i>P<sub>CK</sub></i>	0,055	kW
<b>Más cikkek</b>			
Teljesítményvezérlés	variable		
Hangnyomásszint beltéri/kültéri	<i>L<sub>WA</sub></i>	53/ 69	dB
Nitrogén-oxid emisszió	<i>NO<sub>x</sub></i>	0	mg/ kWh
Teljesítményvezérlés	BAXI, BAXI		

Cikk	Szimbólum	Érték	Mértékegység
<b>Szezonális fűtési energiahatékonyság</b>	$\eta_s$	121	%
Megadott Teljesítményszám, vagy primer Energiahányad részterhelésen 20 °C-os belső hőmérsékletnél $T_j$			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	1,85	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	3,02	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,34	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	5,75	%
$T_j = \text{bivalens hőmérséklet}$	<i>COPd or PERd</i>	1,35	%
$T_j = \text{üzemi határhőmérséklet}$	<i>COPd or PERd</i>	1,35	%
Levegő-víz hőszivattyúkhöz: $T_j = -15\text{ °C}$ (ha TOL < -20 °C)	<i>COPd or PERd</i>		%
Levegő-víz hőszivattyúkhöz: Üzemi határhőmérséklet	TOL	-10	°C
Ciklus hatásfok	<i>COP<sub>cyc</sub> or PER<sub>cyc</sub></i>	0	%
Fűtési víz üzemi határhőmérséklete	WTOL	60	°C
<b>Kiegészítő fűtés</b>			
Névleges teljesítmény (*)	<i>P<sub>sup</sub></i>	0	kW
Az energiahordozó típusa			
<b>Levegő-víz hőszivattyúkhöz:</b>			
Névleges levegő térfogatáram, kültéren	-	6 000	m <sup>3</sup> /h
Víz-víz és Geotermikus hőszivattyúkhöz: Névleges víz térfogatáram, kültéri hőcserélő	-	0	m <sup>3</sup> /h

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  $P_{n\text{év}}$  megegyezik a méretezési teljesítménnyel  $P_{\text{terv}}$  és a kiegészítő fűtés hőterhelésével  $\text{sup}(T_j)$ .

(\*\*) 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.