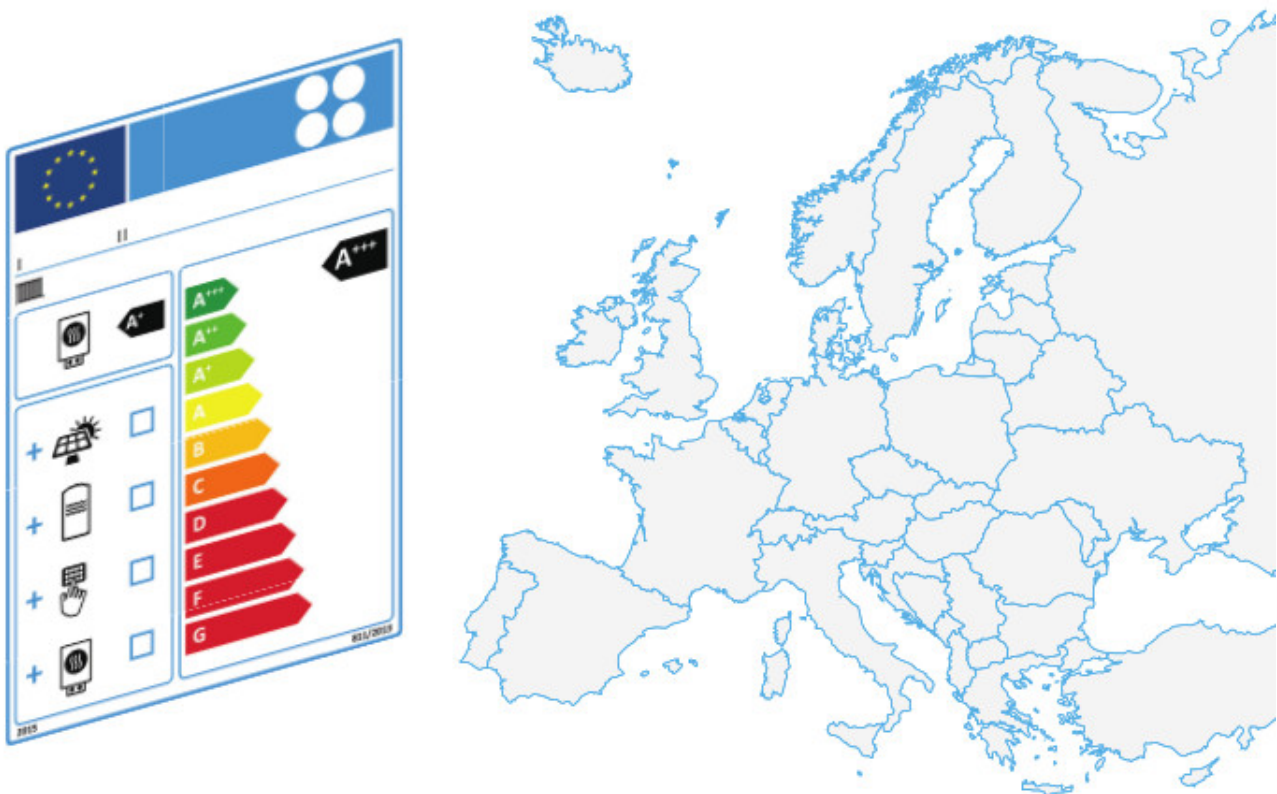


Az Ön személyes Fűtési rendszer kalkuláció



Jogi nyilatkozat

This Erp calculation Tool is provided by Baxi. Access to and use of this Tool shall impose the following obligations on the user, as set forth in this Agreement. The user is granted the right, without any fee or cost, to use this Tool to download any information or energy efficiency calculation of products or packages of products. Further, the user agrees to credit Baxi in any publication that results from the use of this Tool. The user also understands that Baxi is not obligated to provide the user with any support, consulting, training or assistance of any kind with regard to the use of this Tool or to provide the user with any updates, revisions or new versions of this Tool.

YOU AGREE TO INDEMNIFY Baxi, AND ITS SUBSIDIARIES, AFFILIATES, OFFICERS, AGENTS, AND EMPLOYEES AGAINST ANY CLAIM OR DEMAND, INCLUDING REASONABLE ATTORNEYS' FEES, RELATED TO YOUR USE OF THIS TOOL. THIS TOOL IS PROVIDED BY Baxi AS IS AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL Baxi BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO CLAIMS ASSOCIATED WITH THE LOSS OF DATA OR PROFITS, WHICH MAY RESULT FROM AN ACTION IN CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS CLAIM THAT ARISES OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE ACCESS, USE OR PERFORMANCE OF THIS TOOL.

Számítási eredmények Fűtési rendszer


Energiahatékonysá
g (Fűtés)



123

Rendszer összetevők

PDC.SPLITT.PBS-i 16 TR E WH2

Cikkszám	A7696076	 <small>Immagine presto disponibile</small>
Db	1	
Részletek	-	

Kalkulációs adatlap Fűtési rendszer

Figure 3 - For preferential heat pump space heaters and preferential heat pump combination heaters, element of the fiche for a package of space heater, temperature control and solar device and a package of combination heater, temperature control and solar device, respectively, indicating the seasonal space heating energy efficiency of the package offered

A hőszivattyú szezonális fűtési energiahatékonysága ① %

Hőmérséklet szabályzó ② %

A hőmérséklet szabályzó adatlapjáról I Osztály = 1 %, II Osztály = 2 %, III Osztály = 1,5 %, IV Osztály = 2 %, V Osztály = 3 %, VI Osztály = 4 %, VII Osztály = 3,5 %, VIII Osztály = 5 %

Kiegészítő fűtőkészülék ③ %

A kazán adatlapjáról Szezonális fűtési energiahatékonyság [%]
kazán?

(-) x = - %

Szolár hozzájárulás ④ %

A szolár rendszer adatlapjáról Melegváltató besorolása
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

Napkollektor felülete [m²] Melegváltató térfogata [m³] Napkollektor hatásfoka [%]

(x + x) x 0.45 x (/ 100) x = + %

A rendszer-csomag szezonális fűtési energiahatékonysága átlagos éghajlati viszonyok mellett ⑤ %

A rendszer-csomag szezonális fűtési energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati viszonyok mellett

G F E D C B A A⁺ A⁺⁺ A⁺⁺⁺

Szezonális fűtési energiahatékonyság hidegebb és melegebb éghajlati viszonyok mellett

Hidegebb: ⑤ - 8 = %

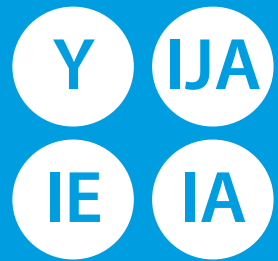
Melegebb: ⑤ + 40 = %

A rendszer-energiaterheltség, amely ezen az adatlapon kimutatásra került eltérhet a valós - a rendszer telepítését követő - energiateljesítménytől, mivel a hatékonyságot további tényezők befolyásolhatják, úgy mint: az elosztó rendszer hővesztése, az épület mérete és karakterisztikája, stb.

- I: A fűtőberendezés szezonális fűtési energiahatékonyság értéke [%]
- II: the factor for weighting the heat output of the preferential and supplementary heaters of a package
- III: the value of the mathematical expression: 294 / (11 · Prated), whereby Prated is related to the preferential combination heater;
- IV: the value of the mathematical expression 115 / (11 · Prated), whereby Prated is related to the preferential combination heater;
- V: Az átlagos és hidegebb éghajlatra vonatkozó szezonális fűtési energiahatékonyságok különbsége [%]
- VI: Az átlagos és melegebb éghajlatra vonatkozó szezonális fűtési energiahatékonyságok különbsége [%]





ENERG
енергия · ενέργεια

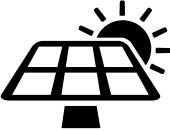
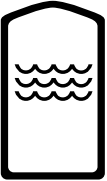



BAXI

PDC.SPLITT.PBS-i 16 TR E WH2



+ 
 + 
 + 
 + 