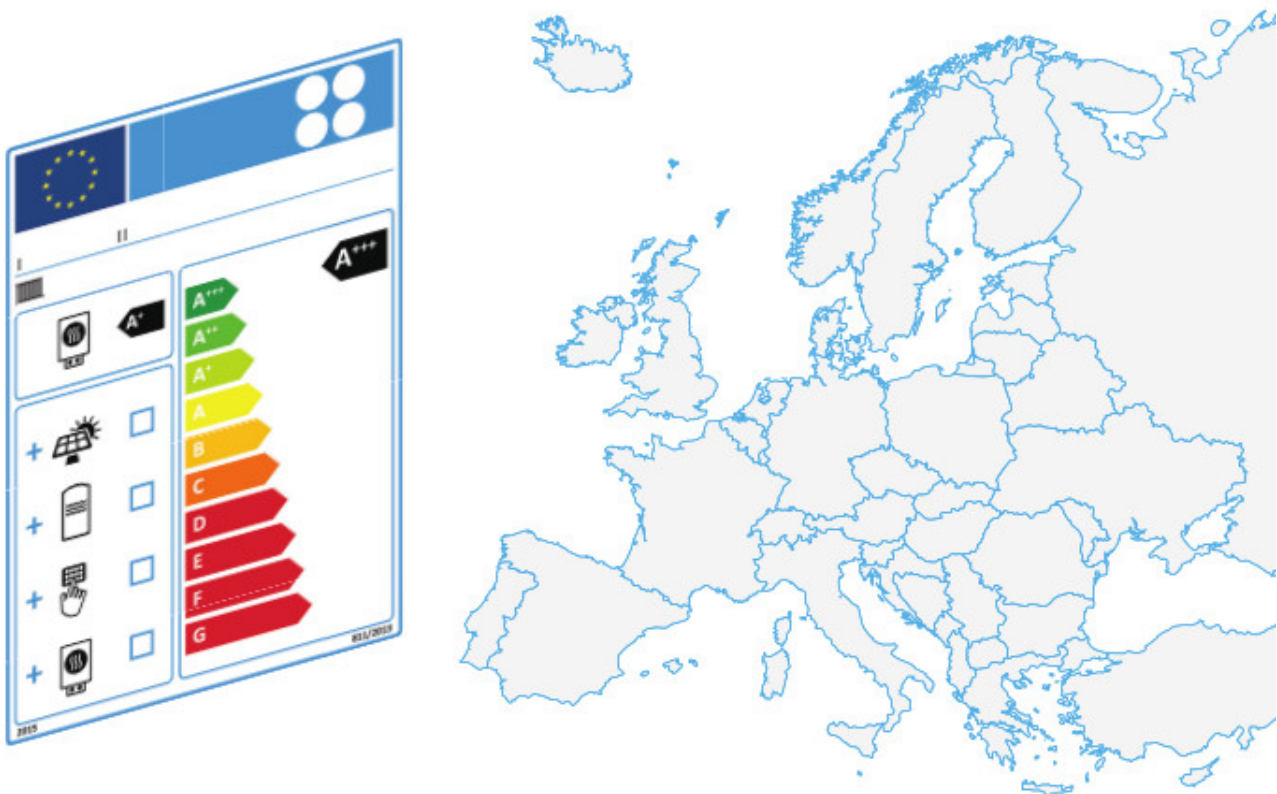


Az Ön személyes Fűtési rendszer kalkuláció



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

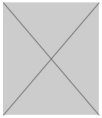
Energiahatékonyság
(Fűtés)



95

Rendszer összetevők

POWER HT+ 1.70

Cikkszám	A7612419	 <small>Immagine presto disponibile</small>
Db	1	
Részletek	-	

Kalkulációs adatlap Fűtési rendszer

1 Ábra -

A kazán szezonális fűtési energiahatékonysága I 93 %

Hőmérséklet szabályzó

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 % II + 2 %

Kiegészítő fűtőkészülék

A kazán adatlapjáról Szezonális fűtési energiahatékonyság [%] kazán? III ± 0 %

Szolár hozzájárulás

A szolár rendszer adatlapjáról

III Napkollektor felülete [m²] IV Melegvíztároló térfogata [m³] Napkollektor hatásfoka [%]

(x [] + x []) x 0.9 x ([] / 100) x [] =

Melegvíztároló besorolása
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

IV + 0 %

Kiegészítő hőszivattyú

A hőszivattyú adatlapjáról Szezonális fűtési energiahatékonyság [%] hőszivattyú? V + 0 %

Szolár hozzájárulás és kiegészítő hőszivattyú

Válassza a kisebb értéket VI - 0 %

0,5 x []
VAGY
0,5 x []
=

A rendszer-csomag szezonális fűtési energiahatékonysága VII 95 %

A rendszer-csomag szezonális fűtési energiahatékonysági osztálya

G
30%

F
≥ 30%

E
≥ 34%

D
≥ 36%

C
≥ 75%

B
≥ 82%

A
≥ 90%

A+
≥ 98%

A++
≥ 125%

A+++
≥ 150%

A

A kazán és a kiegészítő hőszivattyú alacsony hőmérsékletű (35 °C) hőleadókkal együtt lett telepítve?

A hőszivattyú adatlapjáról VII [] + (50 x []) = [] %

A rendszer-energiahatékonyság, amely ezen az adatlapon kimutatásra került eltérhet a valós - a rendszer telepítését követő - energiahatékonyságtól, mivel a hatékonyságot további tényezők befolyásolhatják, úgy mint: az elosztó rendszer hővesztesége, 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

Fűtési rendszer

heater;



ENERG

енергия · ενέργεια

Y



IJA

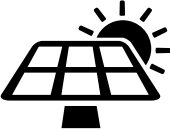
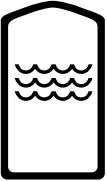

IE

IA

BAXI

POWER HT+ 1.70

+ 
 + 
 + 
 + 