

# SHP-A 220 Plus

TERMÉKSZÁM: 238633

Legyen függetlenebb otthonában

A függetlenség a saját otthonunkban nagyon fontos szempont. Ezzel a hőszivattyús vízmelegítővel nagy lépést tehet ebbe az irányba. A készülék nem csak megújuló forrásokat használ a vízmelegítésre, hanem a kiválóan szigetelt tartályának köszönhetően kiváló teljesítményértékekkel is rendelkezik. Ön számára ez azt jelenti, hogy mindig rendelkezésükre áll a melegvíz, amikor fürdéshez vagy zuhanyzáshoz szüksége van rá – mindez alacsony energiafogyasztás mellett.



Könnyű kezelés és összekapcsolás

Az átlátható LCD kijelző segít Önnek a kezelésben. Így mindig gyorsan láthatja, hogy mennyi kevertvíz áll rendelkezésre. Össze szeretné kötni a hőszivattyút napelemes rendszerével? Mi sem könnyebb ennél. A készülék alapfelszereltségként kínálja ezt a lehetőséget; így a levegőből nyert energia mellett a nap energiája is okosan hasznosítható.

## A legfontosabb jellemzők

Higiénikus melegvíz-hőmérséklet 65 °C-ig hatékony hőszivattyú-üzemben lehetséges

Intelligens hálózatra való bekötés lehetséges (SG-Ready)

Legmagasabb fokú biztonság és költségmegtakarítás karbantartást nem igénylő tartályvédelemmel (külső áramforrású anód)

A(z)A+ értékkel a lehető legmagasabb energiahatékonyságú ebben a termékcsoporthoz



Típus	SHP-A 220 Plus	SHP-A 300 Plus	SHP-A 300 X Plus
Megrendelészám	238633	238634	238635

### Műszaki adatok

Energiahatékonysági osztály	A+	A+	A+
Átlagos fűtőteljesítmény (A15 / W10-55)	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
Átlagos fűtőteljesítmény (A7 / W10-55)	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW
Teljesítménytényező (COP) (EN 16147 / A20)	3,55	3,51	3,51
Teljesítménytényező (COP) (EN 16147 / A7)	2,68	2,79	2,75
Névleges hőteljesítmény (P <sub>névleges</sub> ) (EN 16147 / A20)	1,60 kW	1,52 kW	1,43 kW
Teljesítményfelvétel készenléti időszakban (EN 16147 / A20)	0,022 kW	0,024 kW	0,028 kW
Névleges terhelési profil (EN 16147)	L	XL	XL
Névleges melegvíz-hőmérséklet (EN 16147)	55 °C	55 °C	55 °C
Maximális felhasználható 40 °C-os névleges melegvíz-mennyiség (EN 16147 / A20)	278 l	395 l	371 l
Felfűtési idő (EN 16147 / A20)	6,06 h	9,05 h	9,05 h
Közepes hangnyomásszint 1 m távolságban, reflexiómentes térben	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Hangteljesítményszint (EN 12102)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke hőszivattyús üzemben	+6/+42 °C	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke	+6/+42 °C	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Max. melegvíz-hőmérséklet hőszivattyúval	65 °C	65 °C	65 °C
Magasság x átmérő	1501 x 690 mm	1905 x 690 mm	1905 x 690 mm
Tömeg	120 kg	135 kg	156 kg
Hálózati csatlakozás	1/N/PE 220–240 V, 50/60 Hz	1/N/PE 220–240 V, 50/60 Hz	1/N/PE 220–240 V, 50/60 Hz
Kiegészítő fűtés felvett teljesítménye	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW

Névleges űrtartalom	220 l	302 l	291 l
Max. kevertvíz-mennyiség 40°C	330 l	465 l	440 l

Energiahatékonysági osztály a 812/2013 sz. EU rendelet szerint

## Szerviz

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az **info@stiebel-eltron.hu** címre.

## Viszonteladó partnereink

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: **[www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink](http://www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink)**

## Beszerezés

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.