

Prednosti Ecombi

- Uređaj se puni preko noći, koristeći jeftinu, nisko-tarifnu struju.
- Ekskluzivni "IEM" (Integralni Energetski Menadžer) Elnur-a uključuje pametnu kontrolu punjenja (Smart Charge Control) i automatski prilagođava nivo punjenja.
- Tri moguća načina rada. Sa režimom automatskog rada, maksimalna ušteda energije se može postići pomoću Ecombi.
- Potpuno programibilan. Ugrađeni nedeljni i dnevni programator sa tri nivoa izbora temperature: Comfort, Eco i Anti-frost (zaštita od smrzavanja).
- Internet opcija kontrole. G kontrolni sistem je ugrađen u IEM elektroniku kako bi omogućio bežičnu kontrolu i rad grejača za akumulaciju iz bilo kojeg mesta i u bilo kom trenutku, putem internet veze.
- Ugrađeni element za uravnoteženje grejanja koji obezbeđuje brže zagrevanje prostora i dopunjavanje (akumulaciju) toplote kada je to potrebno.
- Aktivirajte funkciju detekcije otvorenog prozora kako biste smanjili energetske gubitke.
- Adaptivna funkcija za pokretanje kako bi se garantovala maksimalna udobnost u željeno vreme.
- Tačnost temperature do 0,1°C, ima za posledicu smanjenje potrošnje energije.
- Novi LCD ekran prikazuje više informacija, uključujući trenutni nivo punjenja u bilo kom trenutku.



Maksimalna kontrola

Lak za upotrebu

Potpuno tih

Komponente visokog kvaliteta

U POTPUNOSTI PO KRITERIJUMIMA SPECIFIKACIJE "SAP" ZA
"INTEGRISANU AKUMULACIJU+ DIREKTNO GREJANJE"

Ecombi je savršen za:

- ✓ Vlasnike kuća
- ✓ Stanodavce
- ✓ Domete za socijalno stanovanje
- ✓ Graditelje stambenih naselja



Ecombi



Ecombi kontrolna
tabla



G Control
adapter



Tehničke karakteristike

- ▶ Digitalni i "pametni" termoakumulacioni radiator.
- ▶ IEM tehnologija, pametan način upravljanja punjenjem i pražnjenjem toplotne energije.
- ▶ Dnevni i nedeljni programator.
- ▶ Tri nivoa biranja temperature: Komfor, Ekonomičan i Anti-frost (protiv smrzavanja).
- ▶ Internet kontrola. WiFi kontrola i podešavanje sa G Control sistemom.
- ▶ Detektor otvorenog prozora za smanjenje potrošnje energije.
- ▶ Adaptivna start kontrola.
- ▶ Detekcija prisustva pomoću G Control sistema.
- ▶ Visoko kvalitetni izolacioni materijal sa niskom toplotnom provodljivošću, klasa I.
- ▶ Visoko kvalitetni izolacioni materijal na svim stranama radijatora.
- ▶ Senzor temperature sa opcijom kalibracije.
- ▶ Funkcija - zaštita od pregrevanja.
- ▶ Bezbednosni termostat sa manuelnim resetovanjem.
- ▶ Grejni element od nerđajućeg čelika.
- ▶ Opeke velike gustine sa izuzetno visokim stepenom akumulacije toplotne energije.
- ▶ Izolacione komore na prednjoj, zadnjoj strani i sa strane.
- ▶ Čelična oplata, ofarbana prahom RAL 9010.
- ▶ Robusni termoplastični fitinzi.
- ▶ Lako za montažu na bilo koju vrstu zida.
- ▶ Intuitivan LCD displej sa naprednim kontrolama.
- ▶ Kompatibilan za punjenje u duplim periodima niskotarifne struje u jednom 24-časovnom intervalu.
- ▶ G Control je neophodan za WiFi povezivanje i upravljanje uređajem.

MODEL		ECO158PLUS	ECO208PLUS	ECO308PLUS	ECO408PLUS
Snaga 230/240V~	W	975 / 1062	1300 / 1415	1950 / 2123	2600 / 2831
Period punjenja		8h	8h	8h	8h
Punjenje (7h)	kWh	7.8	10,4	15,6	20.8
Dužina	cm	55	66	89	111
Visina	cm	73	73	73	73
Širina	cm	18	18	18	18
Težina	kg	59	77	112	147
EAN13		8432336111266	8432336111280	8432336111303	8432336111327

