

Product fiche according to regulation (EU) 2015/1186

[HU] Termékismertető adatlap az (EU) 2015/1186 rendeletnek megfelelően; [DE] Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/1186; [SK] Informačný list výrobku v súlade s nariadením (EÚ); [PL] Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/1186; [SL] Podatkovna kartica v skladu z Uredbo (EU) 2015/1186; [HR] Informacijski list u skladu sa uredbom (EU) 2015/1186; [CZ] Produktový list dle předpisu (EU) 2015/1186

Name of Supplier [HU] A szállító neve; [DE] Name des Lieferanten; [SK] Meno dodávateľa; [PL] Nazwa dostawcy; [SL] Ime dobavitelja; [HR] Naziv dobavljača; [CZ] Jméno dodavatele	Domofire Kft.
Model identification [HU] Modellazonosító; [DE] Modellidentifikator; [SK] Identifikačný kód modelu; [PL] Identyfikator modelu dostawcy; [SL] Identifikacijska oznaka modela; [HR] Identifikacijska oznaka modela; [CZ] Id modelu	BELMONTE II.
Energy efficiency class [HU] Energiahatékonysági osztály; [DE] Energieeffizienzklasse; [SK] Trieda energetickej účinnosti; [PL] Klasa efektywności energetycznej; [SL] Razred energijske učinkovitosti; [HR] Razred energetske učinkovitosti; [CZ] Energetická třída	A
Direct heat output [HU] Közvetlen hőteljesítmény; [DE] Direkte Wärmeleistung; [SK] Priamy tepelný výkon; [PL] Bezpośrednia moc cieplna produktu; [SL] Neposredna izhodna toplotna moč; [HR] Izravni toplinski učinak; [CZ] Přímý tepelný výkon	6,0 kW
Indirect heat output [HU] Közvetett hőteljesítmény; [DE] Indirekte Wärmeleistung; [SK] Nepriamy tepelný výkon; [PL] Pośrednia moc cieplna produktu; [SL] Posredna izhodna toplotna moč; [HR] Neizravni toplinski učinak; [CZ] Nepřímý výdej tepla	- kW
Energy efficiency index [HU] Energiahatékonysági mutató; [DE] Energieeffizienzindex; [SK] Index energetickej účinnosti; [PL] Współczynnik efektywności energetycznej; [SL] Indeks energijske učinkovitosti; [HR] Indeks energetske učinkovitosti; [CZ] Index energetické účinnosti	101
Energy efficiency at nominal heat output [HU] A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok; [DE] Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung; [SK] Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone; [PL] Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej; [SL] Izkoristek energije pri nazivni izhodni toplotni moči; [HR] Korisna energetska učinkovitost, pri nazivnom toplinskom učinku; [CZ] Energetická účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	76,3%
Energy efficiency at minimum load [HU] A minimális hőteljesítményhez tartozó hatásfok; [DE] Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [SK] Užitočná energetická účinnosť pri minimálnom zatažení; [PL] Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu; [SL] Izkoristek energije pri najmanjši obremenitvi; [HR] Korisna energetska učinkovitost, pri minimalnom toplinskom opterećenju; [CZ] Energetická účinnost s minimální zátěží	-%

Specific precautions [HU] Speciális óvintézkedések; **[SL]** Posebni previdnostni ukrepi

Strešna keramika ni fiksni del, zato moramo biti nanjo pozorni pri transportu. Pred prvim prižigom je potrebno nastaviti navojne palice, ki držijo strešno keramiko (glej navodila za uporabo).