

<b>Product fiche according to regulation (EU) 2015/1186</b>	
<p>[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</p>	
<p><b>Name of Supplier</b> [HU] A szállító neve; [DE] Name des Lieferanten; [SK] Meno dodávateľa; [PL] Nazwa dostawcy; [SL] Ime dobavitelja; [HR] Naziv dobavljača; [CZ] Jméno dodavatele</p>	<p><b>Domofire Kft.</b></p>
<p><b>Model identification</b> [HU] Modellazonosító; [DE] Modellidentifikator; [SK] Identifikačný kód modelu; [PL] Identyfikator modelu dostawcy; [SL] Identifikacijska oznaka modela; [HR] Identifikacijska oznaka modela; [CZ] Id modelu</p>	<p><b>PICOBELLO II.</b></p>
<p><b>Energy efficiency class</b> [HU] Energiahatékonysági osztály; [DE] Energieeffizienzklasse; [SK] Trieda energetickej účinnosti; [PL] Klasa efektywności energetycznej; [SL] Razred energijske učinkovitosti; [HR] Razred energetske učinkovitosti; [CZ] Energetická třída</p>	<p><b>A</b></p>
<p><b>Direct heat output</b> [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</p>	<p><b>6 kW</b></p>
<p><b>Indirect heat output</b> [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</p>	<p><b>- kW</b></p>
<p><b>Energy efficiency index</b> [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</p>	<p><b>102</b></p>
<p><b>Energy efficiency at nominal heat output</b> [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</p>	<p><b>76,30%</b></p>
<p><b>Energy efficiency at minimum load</b> [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</p>	<p><b>-%</b></p>
<p><b>Specific precautions</b> [HU] Speciális óvintézkedések</p>	<p><b>-</b></p>