



Metalna industrija ALFA-PLAM  
 17500 Vranje, Radnička 1;  
 Srbija / Serbia  
 Tel: + 381(0)17/421-121,  
 Fax: 017/424-808;  
 firma@alfaplam.rs  
 www.alfaplam.rs

## Informacioni list u skladu sa uredbom (EU) 2015/1186

[EN]Product Fiche according to regulation (EU) 2015/1186; [DE]Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/1186; [FR] Fiche de Produit conformément le Règlement (EU) 2015/1186; [CS]Informační list výrobku v souladu s nařízením (EU) 2015/1186; [SK] Informačný list výrobku v súlade s nariadením (EÚ) 2015/1186; [PL] Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/1186; [RO] Fișa produsului în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/1186; [SL] Podatkovna kartica v skladu z Uredbo (EU) 2015/1186; [HR] Informacijski list u skladu sa uredbom (EU) 2015/1186; [BG] Продуктов фиш съгласно Регламент (ЕС) 2015/1186; [HU] Termékinformációs adatlap az (EU) 2015/1186 rendelettel összhangban;

a)	<b>Naziv dobavljača</b> [EN] Name of Supplier; [DE] Name des Lieferanten; [FR] le nom du fournisseur; [CS] Název dodavatele; [SK] Meno dodávateľa; [PL] Nazwa dostawcy; [RO] Denumirea furnizorului; [SL] Ime dobavitelja; [HR] Naziv dobavljača; [BG] Наименование доставчика; [HU] Szállító neve;	<b>ALFA PLAM</b>		
b)	<b>Identifikacija modela</b> [EN] Model identification; [DE] Modellerkennung; [FR] la référence du modèle; [CS] Identifikační značka modelu; [SK] Identifikačný kód modelu; [PL] Identyfikator modelu dostawcy; [RO] Identificatorul de model al furnizorului; [SL] Identifikacijska oznaka modela; [HR] Identifikacijska oznaka modela; [BG] Идентификатор на доставчика за модела; [HU] Modellazonosító jel;	<b>ALFA THERM 20</b>		
c)	<b>Energetska klasa</b> [EN] Energy efficiency class; [DE] Energieeffizienzklasse; [FR] la classe d'efficacité énergétique; [CS] Třída energetické účinnosti; [SK] Trieda energetickej účinnosti; [PL] Klasa efektywności energetycznej; [RO] Clasa de eficiență energetică; [SL] Razred energijske učinkovitosti; [HR] Razred energetske učinkovitosti; [BG] Клас на енергийна ефективност; [IT] Energiahatékonysági osztály;	<b>A</b>		
d)	<b>Direktni toplotni učinak</b> [EN] Direct heat output; [DE] Direkte Wärmeleistung; [FR] la puissance thermique directe; [CS] Přímý tepelný výkon; [SK] Priamy tepelný výkon; [PL] Bezpośrednia moc cieplna produktu; [RO] Puterea termică directă; [SL] Neposredna izhodna toplotna moč; [HR] Izravni toplinski učinak; [BG] Пряко отделяна топлинна мощност; [HU] Közvetlen hőteljesítmény;	$p$ direkt	kW	<b>15</b>
e)	<b>Indirektni toplotni učinak</b> [EN] Indirect heat output; [DE] Indirekte Wärmeleistung; [FR] la puissance thermique indirecte; [CS] Nepřímý tepelný výkon; [SK] Nepriamy tepelný výkon; [PL] Pośrednia moc cieplna produktu; [RO] Puterea termică indirectă; [SL] Posredna izhodna toplotna moč; [HR] Neizravni toplinski učinak; [BG] Непряко отделяна топлинна мощност; [HU] Közvetett hőteljesítmény;	$p$ indirekt	kW	<b>8,5</b>
f)	<b>Indeks energetske efikasnosti</b> [EN] Energy efficiency index; [DE] Energieeffizienzindex; [FR] l'indice d'efficacité énergétique; [CS] Index energetické účinnosti; [SK] Index energetickej účinnosti; [PL] Współczynnik efektywności energetycznej; [RO] Indicele de eficiență energetică; [SL] Indeks energijske učinkovitosti; [HR] Indeks energetske učinkovitosti; [BG] Индекс за енергийна ефективност; [HU] Energiahatékonysági index;	EEI		/
g)	<b>Energetska efikasnost pri nominalnom toplotnom učinku</b> [EN] Energy efficiency at nominal heat output; [DE] Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung; [FR] le rendement utile à la puissance thermique nominale; [CS] Užitečná energetická účinnost při jmenovitém tepelném výkonu; [SK] Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone; [PL] Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej; [RO] Randamentul energetic util la putere termică nominală; [SL] Izkoristek energije pri nazivni izhodni toplotni moči; [HR] Korisna energetska učinkovitost, pri nazivnom toplinskom učinku; [BG] Полезна енергийна ефективност при номинална топлинна мощност; [HU] Hasznos energiahatékonyság névleges hőteljesítményen;	$\eta^{th, nom}$	%	<b>76</b>
	<b>Energetska efikasnost pri minimalnom opterećenju</b> [EN] Energy efficiency at minimum load; [DE] Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast; [FR] le rendement utile à la charge minimale; [CS] Užitečná energetická účinnost při minimální zátěži; [SK] Užitočná energetická účinnosť pri minimálnom zaťažení; [PL] Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu; [RO] Randamentul energetic util la sarcină minimă; [SL] Izkoristek energije pri najmanjši obremenitvi; [HR] Korisna energetska učinkovitost, pri minimalnom toplinskom opterećenju; [BG] Полезна енергийна ефективност при минимален товар; [HU] Hasznos energiahatékonyság minimális terhelésnél;	$\eta^{th, min}$	%	/
h)	<b>Instalacija i održavanje grejnog tela moraju biti sprovedeni u skladu sa uputstvom</b> [EN] The installation and maintenance of the local space heater must be carried out in accordance with the instructions manual; [DE] Die Installation und Wartung der Heizungsanlage muss gemäß den Anweisungen durchgeführt werden; [FR] L'installation et l'entretien de l'appareil de chauffage doivent être effectués conformément au manuel; [CS] Instalace a údržba topidla musí být provedena v souladu s návodem; [SK] Inštalácia a údržba vykurovacieho telesa musí byť prevedená v súlade s návodom; [PL] Instalacja i utrzymanie grzejnego korpusu należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi; [RO] Instalarea și întreținerea corpului de încălzire trebuie făcută în concordanță cu instrucțiunile manualului; [SL] Namestitve in vzdrževanje ogrevalnega sistema je treba opraviti v skladu z navodili; [HR] Ugradnja i održavanje grijaaeg tijela moraju biti provedeni u skladu s uputama; [BG] Инсталирането и обслужването на отоплителното тяло, трябва да бъде приведено в съответствие с Упътването; [HU] A fűtőberendezés telepítését és karbantartását az utasításoknak megfelelően kell elvégezni;			