

Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

Kontaktangaben des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters

Hersteller:	A.caminetti, Arben Xega P.F						
Kontakt:	Arben Xega						
Anschrift:	National Road Km2 Korce-Erseke/Korce, Albania 7001 , www.acaminetti-factory.com						

Angaben zum Gerät

Modellkennung(en):	SCANDINAVIAN 50
Gleichwertige Modelle:	_
Prüfberichte:	223000001/314/5
Angewendete harmonisierte Normen:	EN 13240:2001/A2:2004
AndereangewendeteNormen/techn.Spezifikationen:	-
Indirekte Heizfunktion:	nein
DirekteWärmeleistung:	7 kW
Indirekte Wärmeleistung¹:	0.0 kW

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgradηs:	η [79,13%]
Energieeffizienzindex(EEI):	105

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

ARBEN XEGA P.F (A.CAMINETTI)

Korce, Albania 26.06.2022



Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

Brenns		Bevorzugter Brennstoff (nur einer)²: Sonstige(r) geeignete(r) Brenn- stoff(e)³:		Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionenbei Mindestwärmeleistung ⁴ (*)(**)			
				PM	OGC	со	NOx	PM	OGC	со	NOx
				[x]mg/Nm ³ (13 % O ₂) ⁵		$[x] mg / Nm^3 (13 \%O_2)^6$					
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja	nein	79,13	29	99	0,033	53	-	-	-	-
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlenkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bituminöse Kohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlebriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torfbriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff⁷

Angabe	Symbol	Wert	Einheit			
Wärmeleistung	•		•			
Nennwärmeleistung	P nom	7	kW			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P min	-	kW			
Hilfsstromverbrauch						
Bei Nennwärmeleistung	-	0.0	kW			
Bei Mindestwärmeleistung	-	0.0	kW			
Im Bereitschaftszustand	-	0.0	kW			
Leistungsbedarf der Pilotflamme						
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	-	-	kW			

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	
Thermischer Wirkungsgrad grad) (auf Grundlage des NCV	(Brennst)	offwirk	ings-	
thermischerWirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad)bei Nennwärmeleistung	-	79,13	%	
thermischerWirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad)bei Mindestwärmeleistung(Richtwert)	-	-	%	
Art der Wärmeleistung/Raumt	emperati	ırkontro	lle	
einstufigeWärmeleistung,keineRaumtemperaturkontrolle				
zweiodermehrmanuelleinstellbareStufen,keine Raumtemperaturkontrolle				
RaumtemperaturkontrollemitmechanischemThermostat				
mitelektronischerRaumtemperaturkontrolle				
mitelektronischerRaumtemperaturkontrolleundTageszeitregelung				
mitelektronischerRaumtemperaturkontrolleund Wochentagsregelung				
Sonstige Regelungsoptionen				
RaumtemperaturkontrollemitPräsenzerkennung				
RaumtemperaturkontrollemitErkennungoffenerFenster				
mitFernbedienungsoption				

¹ BeiFeuerstättenohnewasserführendeBauteileerfolgtkeinEintrag.

 $^{^{3}}$ Wertefür, Jahres nutzungsgrad und Emissionen sind hier für alle weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.

⁵ Angabeinmg/m3beiHeated-Filter-Methode(gemäßAnhanglll,Nummer4,Buchstabea,Zifferi,Punkt1)bzw.g/kgbeiMessungimVerdünnungstunnel(gemäßAnhanglll,Nummer4,Buchstabea,Zifferi,Punkt2und3).

⁷ HiersindAngabennurzumbevorzugtenBrennstoffzumachen.

 $^{^{\}rm 2}$ Wertefür Jahres nutzungsgrad und Emissionen sind hier für den bevorzugten Brennstoffanzugeben.

⁴ EntsprichtderTeillast-WärmeleistungnachEN16510.

⁶ Angabeinmg/m3beiHeated-Filter-Methode(gemäßAnhangIII,Nummer4,Buchstabea,Ziffer,iPunk1)bzw.g/kgbeiMessungimVerdünnungstunnel(gemäßAnhangIII,Nummer4,Buchstabea,Ziffer,IPunk1zund3).