

**Accente International GmbH**  
**Stresemannstraße 375, Haus 11**  
**22761 Hamburg**

**Technische Parameter für Einzelraumheizeräte für feste Brennstoffe**  
gemäß deligierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

<b>Modellkennung(en)</b>	Casablanca 4.0 Stahl Deluxe / Casablanca 4.0 GT Deluxe / Casablanca 4.0 ST Deluxe / Casablanca 4.0 CT Deluxe / Casablanca 4.0 STS Grey Deluxe / Casablanca 4.0 GTS Deluxe / Casablanca 4.0 CTS Deluxe ; <i>UNI-1149 MS13 4.0 Deluxe / UNI-1149 GT 4.0 Deluxe / UNI-1149 ST 4.0 Deluxe / UNI-1149 CT 4.0 Deluxe / UNI-1149 STS13 Grey 4.0 Deluxe / UNI-1149 GTS13 4.0 Deluxe / UNI-1149 CTS13 4.0 Deluxe</i>	
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022: Raumheizer	
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein	
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	7,0	
<b>Brennstoff</b>	<b>Bevorzugter Brennstoff</b>	<b>Sonstige geeignete Brennstoffe</b>
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	nein
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	ja
Trofbriketts	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
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein
<b>Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff</b>		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	<b>65 %</b>	
Energieeffizienzindex (EEI)	EEI = (η <sub>S, on</sub> x BLF) – 10% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5) = 99 für Holz; EEI = (η <sub>S, on</sub> x BLF) – 10% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5) = 65 für Braunkohlebriketts	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	<b>7,0</b>	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	<b>N.A.</b>	kW
<b>Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	<b>75 %</b>	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	<b>N.A.</b>	%
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>		
Prüflabor	DBI	
Prüflabor Nr.	DBI 1721	
Prüfbericht Nr.	DBI F 24/05/1099	

**Accente International GmbH**  
**Stresemannstraße 375, Haus 11**  
**22761 Hamburg**

**Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten**  
 gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG

<b>Modellkennung(en)</b>	Casablanca 4.0 Stahl Deluxe / Casablanca 4.0 GT Deluxe / Casablanca 4.0 ST Deluxe / Casablanca 4.0 CT Deluxe / Casablanca 4.0 STS Grey Deluxe / Casablanca 4.0 GTS Deluxe / Casablanca 4.0 CTS Deluxe ; <i>UNI-1149 MS13 4.0 Deluxe / UNI-1149 GT 4.0 Deluxe / UNI-1149 ST 4.0 Deluxe / UNI-1149 CT 4.0 Deluxe / UNI-1149 STS13 Grey 4.0 Deluxe / UNI-1149 GTS13 4.0 Deluxe / UNI-1149 CTS13 4.0 Deluxe</i>									
	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022: Raumheizer; Verordnung (EU) 305/2011									
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein									
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	7,0									
<b>Brennstoff</b>	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung						
				PM	OGC	CO	No <sub>x</sub>			
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	nein	65 %	40	120	1250	200			
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	ja	65 %	40	120	1250	200			
Torf briketts	nein	nein								
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein								
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein								
Briketts aus einer Mischung aus Biomass eund fossilen Brennstoffen	nein	nein								
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein								
<b>Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff</b>										
<b>Wärmeleistung</b>										
Nennwärmeleistung	7,0				kW					
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.				kW					
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>										
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	75 %				%					
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.				%					
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>										
Prüflabor	DBI									
Prüflabor Nr.	DBI 1721									
Prüfbericht Nr.	DBI F 24/05/1099									

<b>Hilfsstromverbrauch / Auxiliary electricity consumption {F4}</b>				<b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle / Type of heat output/room temperature control {F2}</b>			
Bei Nennwärmeleistung / At nominal heat output	<i>el max</i>	--	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle {0%} / single stage heat output, no room temperature control			
Bei Mindestwärmeleistung / At minimum heat output	<i>el min</i>	--	kW	zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle {1%} / two or more manual stages, no room temperature control			
Im Bereitschaftszustand / In standby mode	<i>el sb</i>	--	kW	Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats {2%} / with mechanic thermostat room temperature control			
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme / Permanent pilot flame power requirement {F5}</b>				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle {4%} / with electronic room temperature control			
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) / Pilot flame power requirement (if applicable)	<i>P pilot</i>	N.A.	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung {6%} / with electronic room temperature control plus day timer			
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung {7%} / with electronic room temperature control plus week timer			
				<b>Sonstige Regelungsoptionen/ Other control options {F3}</b>			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung {1%} / room temperature control, with presence detection			
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster {1%} / room temperature control, with open window detection			
				mit Fernbedienungsoption {1%} / with distance control option			

(\*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide / PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

