

DUBLIN

**ERFORDERLICHE ANGABEN ZU FESTBRENNSTOFF-EINZELRAUMHEIZGERÄTEN
(VERORDNUNG (EU) 2015/1185 DER KOMMISSION)**

Produktdaten	Symbol	Einheit	1006	
Modellkennung	–	–	Dublin	
Energieeffizienzklasse	–	–	A+	
Energieeffizienzindex	EEl	–	108,17	
Nennwärmeleistung	P _{nom}	kW	6,00	
Direkte Wärmeleistung	–	kW	6,00	
Indirekte Wärmeleistung	–	kW	-	
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	%	81,50	
Hilfstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	eI _{max}	kW	–	
Hilfstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	eI _{min}	kW	–	
Hilfstromverbrauch im Bereitschaftszustand	eI _{SB}	kW	–	
Art der Wärmeleistung/Temperaturkontrolle	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			
Bevorzugter Brennstoff	Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %			
Sonstige geeignete Brennstoffe	Braunkohlebriketts (BB7)			
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, bevorzugter Brennstoff	η_s	%	73,35	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	28,00	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	68,00	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	522	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	87,00	
Energieeffizienzindex anderer Brennstoff	EEl	-	Zeitbrand (BB7) 107,16	Dauerbrand (BB7) 106,00
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung anderer Brennstoff, PM	$\eta_{th,nom}$	%	Zeitbrand (BB7) 80,8	Dauerbrand (BB7) 80,0
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, anderer Brennstoff, NOx	η_s	%	Zeitbrand (BB7) 73,35	Dauerbrand (BB7) 73,35
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	Zeitbrand (BB7) 31,00	Dauerbrand (BB7) 38,00
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	Zeitbrand (BB7) 82,0	Dauerbrand (BB7) 82,00
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	Zeitbrand (BB7) 781	Dauerbrand (BB7) 1205
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	Zeitbrand (BB7) 178	Dauerbrand (BB7) 183



KLEINING

Wärme in ihrer schönsten Form