



CERTIFICATE

Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta i seguenti dati dell'apparecchio
Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data

Immeso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	MCZ Group Via La Croce, 8 - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Italy
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	MCZ
Modello <i>Model</i>	Jazz Hydromatic 30 H1 Jazz Hydromatic 30 ACS H1 Jazz Hydromatic 30 M1 Jazz Hydromatic 30 ACS M1
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011
Norme applicate <i>Applied Standards</i>	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i>	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno <i>Residential space heating appliances fired by wood pellets</i>
Numero del documento tecnico <i>Technical document</i>	2002657 Rev.01

<i>Test</i> <i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	28,50	7,65
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	1,39	1,06
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	27,11	6,59
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	93,40	94,44
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO % (13% O ₂)	0,010	0,014
	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	123	172
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	19,5	27,0
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	0,2	1,3
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	105,4	101,0

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy
Laboratorio di prova
Viale Venezia, 45
31020 San Vendemiano (TV) - Italy
N.B. nr. 0476
ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 8.8.2019

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager