

8YWYhc + 'Bcj Ya VfY '&\$%+ž'b""% * '7 Yfh]Z]W]n]cbY
Ua V]YbhU]Y'XY`'[YbYfUhcFY'X]'W]cfY

~~XXXXXXXXXX~~

Reg.-No.: K 3266 2022 C 07

Certificate holder 91 hfUZUa Y'G"d"5"

Prestazioni del generatore di calore
Performances of the heating appliance
Classi di prestazione / Performance class

	MIRKA, MIRKA PETRA, KLAUDIA 5.0	MIRKA PLUS, MIRKA PLUS PETRA, KLAUDIA PLUS 5.0
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	14,9 (5*)	14,9 (5*)
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	2 (5*)	1 (5*)
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	90 (5*)	91 (5*)
CO⁽²⁾ mg/Nm³	119 (5*)	121 (5*)
η⁽²⁾ %	91,1 (5*)	91,0 (5*)
Result / Class	5 stelle / 5 stars	5 stelle / 5 stars

⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883
Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883

⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006
Determined according to EN 14785:2006

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)
Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)

Limit Values

	5 stelle / 5 stars	4 stelle / 4 stars	3 stelle / 3stars	2 stelle / 2 stars
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	15	20	30	50
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	10	35	50	80
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm³	250	250	364	500
η⁽²⁾ %	88	87	85	85