

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



FY["!Bc".? ' ' %' '&\$&%7 '\$*

7 Yfh[Z]Wln]`c`XYf

9I hfUZUa Y'G"d"5"
J]U'XY`f5 fh]]UbUhcž%&
' *\$' \$' *\$' \$
#U'm

DfcXi WihYghYX

Gh ZU'dY`Ytg`X]'Y[bU'#K ccX'dY`Yhgtej Y

HndY'XYg][bU]cb

A UfV]c Vta a YfW]UY'#HfUXYa Uf_.'9I hfUZUa Y
H]d]'#HndYg.'9% (

Prestazioni del generatore di calore <i>Performances of the heating appliance</i>		Classi di prestazione / Performance classes			
		5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP ⁽¹⁾ mg/Nm ³	14	15	20	30	50
COT ⁽¹⁾ mg/Nm ³	1	10	35	50	80
NOx ⁽¹⁾ mg/Nm ³	126	100	160	200	200
CO ⁽²⁾ mg/Nm ³	86	250	250	364	500
⁽²⁾ %	91,4	88	87	85	85
¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883</i> ⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</i> Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O ₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco) <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)</i>					

Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe
Based on the declared performances, the heating appliance is in class
4 stelle / 4 stars