

Milano, maggio 2019

DICHIARAZIONE

In riferimento al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Vaillant Group Italia S.p.A. certifica che i seguenti modelli di generatori di calore a condensazione aventi portata termica al focolare minore di 34,8 kW (30.000 kcal/h) elencati di seguito presentano un rendimento termico utile maggiore o uguale a $93 + 2 \log P_n$ (misurato secondo le norme UNI15502), ai sensi di quanto riportato nella tabella 2 dell'Allegato I del D.M. 16/02/2016.

Modello	Potenza utile nominale (kW)	Rendimento termico minimo richiesto ($93+2\log P_n$) (%)	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale (%)
DuoTwin Condensing 25 100	25,0	95,8	98,0
HelioTwin Condensing 25 200	25,0	95,8	98,0
Master 4 Condensing 30	24,5	95,8	97,7
Master 4 Condensing 35	30,0	96,0	97,7
Micra 4 condensing 12-SB	12,1	95,2	98,2
Micra 4 condensing 25	18,1	95,5	98,2
Micra 4 condensing 26-SB	25,0	95,8	98,2
Micra 4 condensing 30	25,0	95,8	98,2
Micra 4 condensing 30-SB	30,0	96,0	98,2
Semiatek 4 condensing 25	18,1	95,5	98,2
Semiatek 4 condensing 30	25,0	95,8	98,2
Spazio 4 Condensing 26	25,1	95,8	96,4
Spazio 4 Condensing 26 SB	25,1	95,8	96,4
SpazioZero 4 Condensing 26	25,1	95,8	96,4
SpazioZero 4 Condensing 26 SB	25,1	95,8	96,4
Thema Condens 26	24,2	95,8	97,7
ThemaFAST 4 Condensing 26	24,2	95,8	97,7
ThemaFAST 4 Condensing 30	24,5	95,8	97,7
ThemaFAST 4 Condensing 35	30,0	96,0	98,3
Themis Condens 24	24,1	95,8	96,3
Themis Condens 27	26,9	95,9	96,1

Vaillant Group Italia S.p.A.
Amministratore Delegato
Gherardo Magri

Vaillant Group Italia S.p.A.
Direttore Marketing
Stefano Negri