

Rapporto sintetico in accordo a D.M. 07/08/2025 (Conto Termico 3.0)
Declaration in accordance with D.M. 07/08/2025 (Conto Termico 3.0)

Produttore / <i>Manufacturer:</i>	AMG S.p.A Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3 36030 San Vito di Leguzzano - Vicenza
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	AMG
Tipo / <i>Type:</i>	IDRO17-DD-AU IDRO17-DD-AU, XSAT170-DD-AU, REDONDAGLTH17-AU, PALLADIOGLIDRO17-AU, MERANO170-DD-AU, TR.STEELTH17-AU, SFERAGLTH17-AU, FRANCESCA17-AU, KINGIDRO17-DD-AU, KINGIDROGLTH17-AU, IDROTP17-DD-AU
Modelli / <i>Models:</i>	
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	16,6 kW
Descrizione prodotto / <i>Appliance description:</i>	Stufe a pellets di legna / Wood pellet stoves
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 16510-2-6:2022 *
Rapporti di prova di riferimento / <i>Reference test reports:</i>	K 3587 2025 T1 / K 3587 2025 B2
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Pellet di legna / Wood pellet
Tipo di ricarica di combustibile / <i>Type of fuel charging:</i>	Alimentazione automatica / Automatic load

*) Sostituisce la EN 14785:2006 (Decisione di Esecuzione (UE) 2023/2461 della Commissione del 7 novembre 2023)
Supersedes EN 14785:2006 (Commission Implementing Decision (EU) 2023/2461 of 7 November 2023)

Dati dichiarati apparecchio Specified appliance data	
Rendimento termico utile Efficiency	94
Particolato primario Particulate matter	12 mg/Nm ³
Classificazione dei generatori di calore in accordo al Decreto 7 Novembre 2017, n. 186 Classification of heating appliances in accordance with Decreto 7 Novembre 2017, n. 186	Classe 5 stelle / 5 stars class
Nota: valore di concentrazione del particolato primario al 13% di O ₂ in condizioni normali. <i>Note: particulate matter value at 13% of O₂ in normal conditions.</i>	

I requisiti di cui al D.M. 07/08/2025 (Conto Termico 3.0),
Allegato I, articolo 3.2 c) i., ii. sono soddisfatti, con rendimento termico utile > 85% e coefficiente
premiante C_e = 1,0

*The requirements of the D.M. 07/08/2025 (Conto Termico 3.0),
Annex I, article 3.2 c) i., ii. are fulfilled, with efficiency > 85% and with grant coefficient C_e = 1,0*

Cologne, 30.01.2026
667 / mc

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Test Centre for Energy Appliances
NB 2456 (CPR)
DIN EN ISO/IEC 17025:2018
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:

Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Dipl.-Ing. A. Pomp