

AUTOCERTIFICAZIONE PRESTAZIONI POMPE DI CALORE OCHSNER GmbH

(Ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016, del D.P.R. nr. 445/2000 e del Decreto Requisiti Tecnici del 06/08/2020)

OCHSNER Wärmepumpen GmbH dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹: 2.D – Scaldacqua a pompa di calore, elencati in allegato ed immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- I requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 febbraio 2016, per l'accesso al catalogo degli apparecchi domestici;
- I requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa di riferimento;
- I requisiti tecnici, richiesti nella tabella 3 dell'Allegato F del Decreto Requisiti Tecnici del 7/8/2020 per l'impiego nell'ambito di interventi di riqualificazione che prevedono il ricorso al Superbonus 110%:

1.C) Generatori di calore

- Generatori di calore a condensazione UNI EN 15502
- Generatori di calore a condensazione ad aria UNI EN 1020

2.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche UNI EN 14511
- Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309
- Pompe di calore a gas a motore endotermico UNI EN 14511

2.B) Generatori a biomassa²

- Caldaie a biomassa UNII EN 303-5 classe 5 (η ; PP; CO)
- Stufe e termocamini a pellet UNII EN 14785 (η ; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocamini a legna UNII EN 13229 (η ; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP)
- Stufe a legna UNII EN 13240 (η ; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP)

2.C) Solare termico

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- Generatore di calore a condensazione + pompa di calore elettrica UNI EN 15502 / UNI EN 14511
- Generatore di calore a condensazione + pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
- Generatore di calore a condensazione + pompa di calore a gas a motore endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511

Haag, 25.11.2020

Ochsner Wärmepumpen GmbH

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento, tipo di apparecchio
² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

SCALDAACQUA A POMPA DI CALORE DELL'AZIENDA OCHSNER GmbH
Informazioni richieste per la verifica della conformità dei prodotti ai requisiti del Canto Termico per le tipologie di intervento 2.D)

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Scaldacqua a pompa di calore	Modello	Potenza termica [kW]	Volume accumulato [l]	COP
2D	Elettrica	Aria/Acqua	Europa 250 DK	1,68	250	2,71
2D	Elettrica	Aria/Acqua	Europa 250 DKL	1,68	250	2,71
2D	Elettrica	Aria/Acqua	Europa 300 L	1,96	300	3,40
2D	Elettrica	Aria/Acqua	Europa 333 GENIUS	2,18	300	3,82
2D	Elettrica	Aria/Acqua	Europa Mini IWPL	1,68	295 *	2,71 *
2D	Elettrica	Aria/Acqua	Europa Mini IWP	1,90	295 *	3,16 *

* In abbinamento ad accumulatore OCHSNER SP300