



**OCHSNER**  
POMPE DI CALORE

# OBIETTIVO **EFFICIENZA**

La nuova pompa di calore OCHSNER EAGLE coniuga efficienza e prestazioni al più alto livello. I più moderni sistemi di regolazione e di comando fanno di questa pompa di calore un prodotto incomparabile e unico sul mercato.



L'avanzata tecnologia a inverter OCHSNER „made in Austria“ consente di mantenere al minimo i costi di esercizio e di fornire il massimo livello di comfort grazie al connubio di un evaporatore orizzontale ad elevata efficienza e ventilatore modulante con un circuito frigorifero innovativo dotato di compressore a velocità regolabile. Massima affidabilità anche in presenza di condizioni atmosferiche avverse grazie all'evaporatore orizzontale OCHSNER dotato di speciali lamelle.



**Unità interna dal minimo ingombro** con un modernissimo sistema di comando per l'accesso remoto da qualsiasi angolo del mondo e componenti idraulici di ultima generazione.

**Unità esterna** con ventilatore modulante e avanzata tecnologia a inverter sviluppata da OCHSNER.

**Terminale ambiente**  
(opzionale)

**Disponibile in due classi di potenza:**

- EAGLE 414 per edifici con fabbisogno compreso fra 11 e 16 kW (con temperatura esterna dell'aria di -10°C e temperatura di mandata di 35°C)
- EAGLE 717 per edifici con fabbisogno compreso fra 16 e 21 kW (con temperatura esterna dell'aria di -10°C e temperatura di mandata di 35°C)

**Tecnologia a inverter OCHSNER di fascia alta con compressore a velocità regolabile per la modulazione della potenza**

**Silenziosa grazie al ventilatore in posizione orizzontale a basso regime**

**Silent Mode - velocità della ventola modulabile in continuo, per un'ulteriore riduzione del livello di rumorosità**

**Ideale per la ristrutturazione di sistemi a radiatori grazie alla temperatura massima di mandata pari a 65° C**

**Elevatissima resistenza agli agenti atmosferici garantita dall'involucro in acciaio inox e dalla verniciatura a polveri termoindurenti**

**Unità interna nell'involucro OCHSNER Golf Midi per il minimo ingombro in appartamento**

**Sbrinamento ad alta efficienza solo se necessario**

**Tre valvole elettroniche di espansione per la massima affidabilità**

## OCHSNER Wärmepumpen GmbH

Ochsner-Straße 1 • A-3350 Haag  
kontakt@ochsner.at • www.ochsner.com

Riederhofstraße 27 • D-60314 Frankfurt am Main  
kontakt@ochsner.de • www.ochsner.com