

DATI TECNICI CALDAIE A CONDENSAZIONE PER PRATICA ENEA (BONUSCASA)

La sottoscritta società **BSG Caldaie a GAS S.p.A.**, con riferimento ai modelli di caldaie a gas , di propria produzione immessi sul mercato dalla stessa , a marchio **SAVIO**,

DICHIARA:

Tipologia di intervento: Sostituzione o riqualificazione di impianti di climatizzazione invernali esistenti con impianti dotati di generatori efficienti con rendimento minimo superiore al 90%, Efficiamento energetico, Risparmio Energetico

| TIPOLOGIA CALDAIA | | Potenza utile nominale del generatore (KW) | Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale (%) | Efficienza energetica in riscaldamento dell'ambiente della caldaia (η_s) | Efficienza energetica in riscaldamento dell'ACS η_{wh} (%) | Classe di efficienza stagionale | Alimentazione Caldaia |
|--------------------|-------------------|--|---|---|---|---------------------------------|-----------------------|
| SUPEREVODENS M296R | Superevodens 24SM | 24 | 97,4 | 89 | 86 | B | Metano/GPL |
| | Superevodens 28SM | 28 | 97,7 | 89 | 86 | B | Metano/GPL |
| | Superevodens 24SV | 24 | 97,4 | 89 | - | B | Metano/GPL |
| | Recupera DGT 28SV | 28 | 97,7 | 89 | - | B | Metano/GPL |
| SUPEREVODENS M296B | Superevodens 24SM | 25 | 97,8 | 88 | 86 | B | Metano/GPL |
| | Superevodens 28SM | 28 | 98,0 | 88 | 86 | B | Metano/GPL |
| | Superevodens 24SV | 25 | 97,8 | 88 | - | B | Metano/GPL |
| | Superevodens 28SV | 28 | 98,0 | 88 | - | B | Metano/GPL |

| TIPOLOGIA CALDAIA | | Potenza utile nominale del generatore (KW) | Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale (%) | Efficienza energetica in riscaldamento dell'ambiente della caldaia (η_s) | Efficienza energetica in riscaldamento dell'ACS η_{wh} (%) | Classe di efficienza stagionale | Alimentazione Caldaia |
|-------------------|--------------------|--|---|---|---|---------------------------------|-----------------------|
| SUPEREVODUE E | SUPEREVODUE E 24SM | 24 | 97,4 | 89 | 86 | B | Metano/GPL |
| | SUPEREVODUE E 28SM | 28 | 97,7 | 89 | 86 | B | Metano/GPL |
| | SUPEREVODUE E 24SV | 24 | 97,4 | 89 | - | B | Metano/GPL |
| | SUPEREVODUE E 28SV | 28 | 97,7 | 89 | - | B | Metano/GPL |
| SUPEREVOTRE E | SUPEREVOTRE E 24SM | 24 | 96,5 | 86 | 86 | B | Metano/GPL |
| | SUPEREVOTRE E 28SM | 28 | 96,6 | 87 | 86 | B | Metano/GPL |
| | SUPEREVOTRE E 24SV | 24 | 96,5 | 86 | - | B | Metano/GPL |
| | SUPEREVOTRE E 28SV | 28 | 96,6 | 87 | - | B | Metano/GPL |

NOTE:

La potenza nominale e il rendimento termico utile si riferiscono alle condizioni 80/60°C (temperatura di mandata 80°C, temperatura di ritorno 60°C).

Il valore di “Potenza utile nominale” da inserire , per i modelli con potenza differenziata per riscaldamento e produzione sanitaria, è quello riferito al funzionamento in riscaldamento.

I modelli SV e i modelli alta potenza , anche se abbinabili a bollitori esterni, sono, ai fini omologativi, considerati “ generatore per solo riscaldamento degli ambienti” e, pertanto, nella documentazione compare solo il dato del “rendimento di efficienza stagionale”, nella casella di riferimento per l’ACS (acqua calda sanitaria) si indicherà 0 (zero).

I generatori di calore con potenzialità superiore ai 400 kW, non rientrano nelle direttive ErP; i valori di efficienza energetica , pertanto, non sono disponibili.

PORDENONE 15/01/2019

In fede
 BSG Caldaie a Gas SPA

