






5 ANNI
DI GARANZIA
CORPO CALDAIA

Fino a **50**%*
RECUPERO
FISCALE

Dati tecnici

K oil		30 GT (**)
Potenza utile nominale	kW	28
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s %	92
CLASSE DI EFFICIENZA stagionale per riscaldamento		
Potenza termica utile in regime di alta temp. (Tr 60°C / Tm 80°C)	P4 kW	28,5
Rendim. alla pot. termica nomin. in regime di alta temp. (Tr 60°C / Tm 80°C)	η_4 %	91,0
Pot. utile al 30% pot. termica nomin. in regime di bassa temp. (Tr 30°C)	P1 kW	9,1
Rendim. al 30% pot. termica nomin. in regime di bassa temp. (Tr 30°C)	η_1 %	97,3
Emissioni di ossidi di azoto (NO _x)	mg/kWh	114
CLASSE DI EFFICIENZA stagionale sanitaria		-
Altezza	mm	940
Larghezza	mm	690
Profondità	mm	903
Peso netto	kg	233

(*) Recupero Fiscale fino al 65% in abbinamento a termostato intelligente (prossimamente disponibile)

(**) Disponibile versione 80 GT con bruciatore a gasolio ultra Low NO_x

K oil GT

Gruppo termico a basamento a condensazione Classe 6 - corpo in acciaio e bruciatore soffiato di gasolio pretrattato e premontato - solo riscaldamento

- **CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 316L**
- **A 3 GIRI DI FUMO EFFETTIVO**
- **ELEVATO VOLUME DI ACQUA SCAMBIO TRA FUMI ED ACQUA CONTROCORRENTE: STRUTTURA AD "8" INTERNO, MASSIMO SFRUTTAMENTO DELLA CONDENSAZIONE**
- **FOCOLARE CILINDRICO ORIZZONTALE A FIAMMA PASSANTE**
- **TERZO GIRO FUMI CON TUBI ALETTATI BREVETTATI INCLINATI**
(DRENAGGIO DELLA CONDENSA)
- **SPECIALE TRATTAMENTO NANOTEC: PROTEGGE DAGLI AGGRESSIVI TERMOCHIMICI DELLA COMBUSTIONE**
- **PARTE CONDENSANTE IN ACCIAIO INOX AISI 316L**
- **PORTA COIBENTATA AD APERTURA TOTALE CON VETRO SPIA**
- **MANTELLO ESTERNO** FORMATO DA PANNELLI IN LAMIERA **D'ACCIAIO AD ALTO SPESSORE**
- **PANNELLO DI COMANDO A CONDUZIONE SEMPLIFICATA**
- **PREDISPOSIZIONE PER BRUCIATORE STAGNO**
- **GARANZIA 5 ANNI**

- **NEUTRALIZZATORI ACIDI DI CONDENSA SPECIFICI PER GASOLI (optional)**