

## Dimensioni ultra compatte da incasso star digit IN



-  Dimensioni 1170x600x240 mm
-  Controllo remoto e regolatore climatico di serie
-  Dispositivo antigelo totale
-  Temperatura di funzionamento fino a -15°C
-  Caricamento automatico dell'impianto di riscaldamento
-  Rendimento secondo la Direttiva 92/42/CEE

- Modulazione elettronica continua di fiamma
- Accensione elettronica e sicurezza di fiamma con sonda di ionizzazione
- Autoverifica della corretta funzione dei sistemi di controllo
- Scambiatore primario acqua/gas in rame
- Scambiatore sanitario in acciaio inox
- Bruciatore in acciaio
- Valvola deviatrice a 3 vie elettrica
- Circolazione e valvola a 3 vie elettrica con dispositivo antibloccaggio
- Post circolazione pompa
- By-pass automatico
- Controllo delle temperature mediante sonde NTC
- Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore acqua/fumi
- Pressostato idraulico che blocca la caldaia in caso di mancanza acqua
- Pressostato differenziale per la corretta evacuazione dei fumi
- Indicatore di pressione
- Termometro elettronico
- Diagnostica tramite l'ampio display LCD
- Protezione antigelo totale
- Regolazione temperatura circuito di riscaldamento
- Doppio campo di temperatura riscaldamento selezionabile 30-45° C, 30-85° C
- Regolazione temperatura circuito sanitario
- Regolazione climatica (sonda esterna optional)
- Sistema antibloccaggio pompa che interviene ogni 24 ore
- Caricamento automatico dell'impianto di riscaldamento

### Dati tecnici

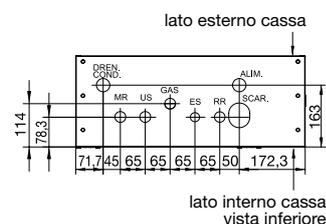
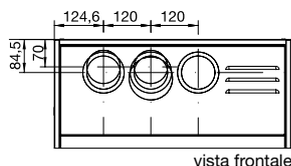
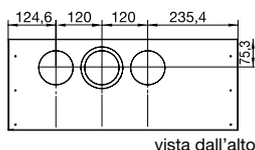
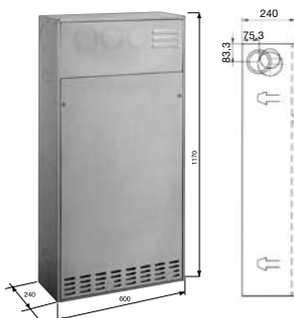
#### Star Digit IN

		240 Fi
Priorità A.C.S.		100%
Sistema regolazione		Elettronico
Sistema temperatura A.C.S.		Dal controllo remoto
Mista istantanea		•
Camera stagna		•
Potenza utile riscaldamento nominale	kW	25
Potenza utile riscaldamento ridotta	kW	9,3
Potenza utile A.C.S.	kW	25
Rendimento secondo la direttiva 92/42/CEE		★★★
Classe NOx		3
Pressione massima di servizio circuito Riscaldamento	bar	3
Temperatura massima di servizio circuito Riscaldamento	°C	85
Volume vaso d'espansione	l	8
Pressione massima di servizio circuito A.C.S.	bar	8
Temperatura massima di servizio circuito A.C.S.	°C	60
Portata istantanea di A.C.S.	l/min	14,3
Portata minima accensione A.C.S.	l/min	2
Temperatura minima di funzionamento	°C	-15
Tipo di protezione elettrica		IP X5D
Tipo di Gas		Metano/Gpl
Peso netto	kg	38
Dimensioni (hxlxp)	mm	1170x600x240
Lunghezza max tubo scarico/aspirazione coassiale ø60/100	m	5
Lunghezza max configurazione B22	m	25

### DOTAZIONE DI SERIE:

rubinetto gas a sfera, rubinetto entrata acqua fredda sanitaria, raccordi telescopici

### DIMENSIONI



M.R. Mandata radiatori G 3/4  
U.S. Uscita sanitario G 1/2  
GAS Entrata gas G 3/4  
E.S. Entrata sanitario G 1/2  
R.R. Ritorno radiatori G 3/4