

3 Elementi del sistema ibrido - modulo idraulico/elettronico

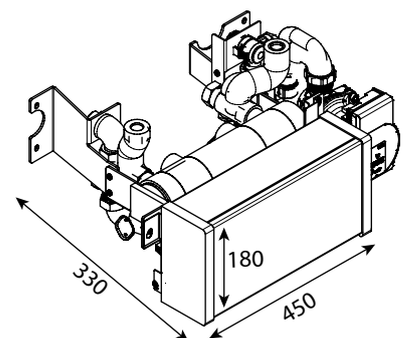
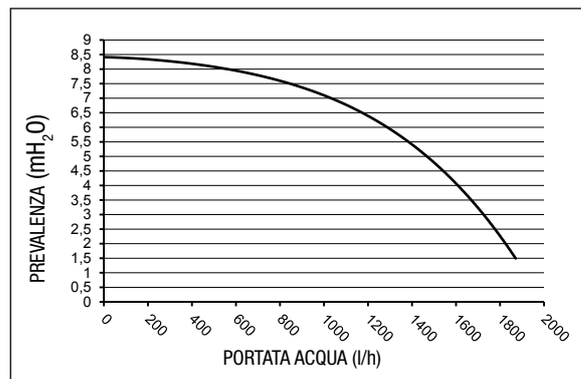
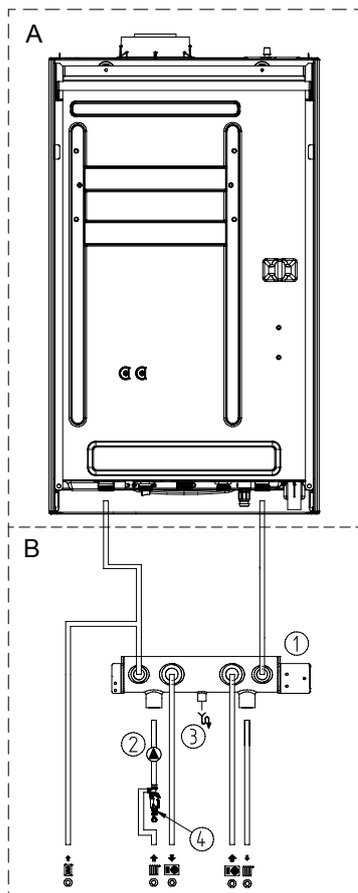
Kit Hybrid Auriga

Modulo idraulico



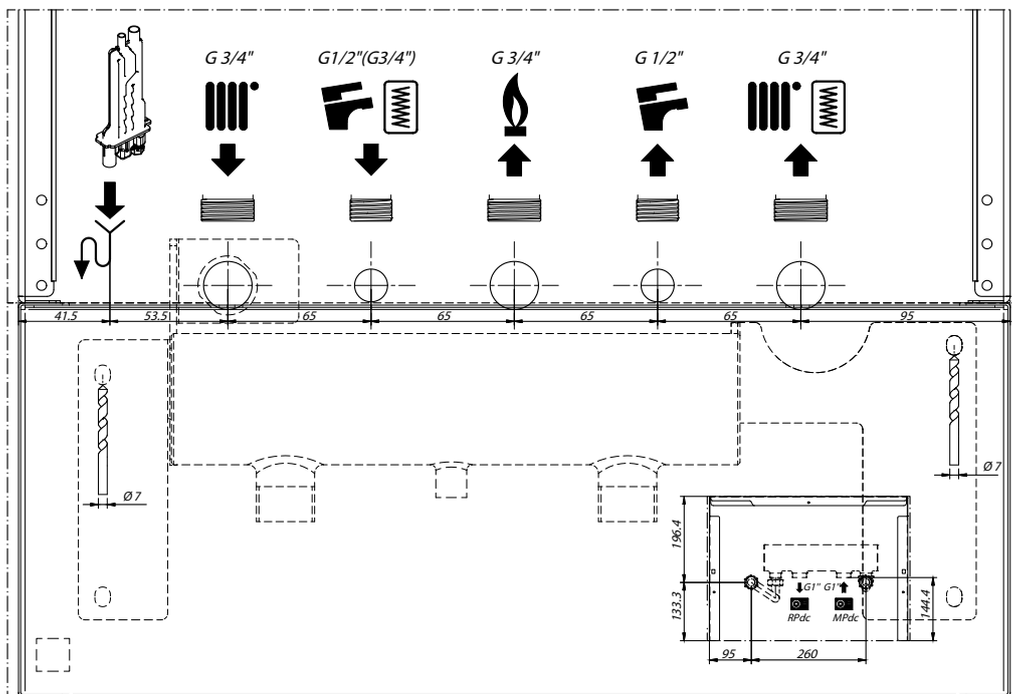
- Dimensioni compatte: solo 180 mm di altezza (210 mm con kit estensione chiusura inferiore Luna Duo-tec E)
- Non sono necessari spostamenti dei raccordi idraulici
- Filtro defangatore magnetico fornito DI SERIE
- Sonda esterna fornita DI SERIE
- Abbinabile alle caldaie della gamma Luna Duo-tec E (1.12, 1.24, 1.28, 24, 28, 33)
- Abbinabile a pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter Auriga (4M-A, 6M-A, 8M-A, 10M-A, 12M-A e 12T-A)
- Pannello comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato fornito DI SERIE
- Pompa di circolazione ad alta prevalenza per circuito secondario

Disegni tecnici dimensionali/grafici



- A Caldaia
 B Kit Hybrid Auriga
 1 Collettore modulo ibrido
 2 Pompa impianto riscaldamento
 3 Rubinetto di scarico modulo ibrido
 4 Filtro defangatore magnetico

Le misure sono espresse in mm



MPdc Mandata Pompa di Calore G1"
 RPdc Ritorno Pompa di Calore G1"

Kit Hybrid Auriga

Pressione max circuito di riscaldamento	bar	3,0
Pressione min circuito di riscaldamento	bar	0,5
Capacità modulo ibrido	l	1
Campo di temperatura circuito di riscaldamento/raffrescamento	°C	25-80/7-30
Tensione elettrica di alimentazione	V	230
Frequenza elettrica di alimentazione	Hz	50
Potenza elettrica nominale (solo modulo ibrido)	W	80
Potenza elettrica nominale (caldaia e modulo ibrido)	W	200
Dimensioni (hxlxp)	mm	180x450x330
Peso netto	kg	8
Grado di protezione contro l'umidità (EN 60529)	-	IPX5D
Codice		A7785512

Componenti kit Hybrid Auriga

