

DemandDuo



Modello	Demand Duo: Infinity Sensei N26 l/min + accumulo 300l			Demand Duo: Infinity 28l/min + accumulo 300l			Demand Duo: Infinity 28l/min + accumulo 500l		
Codice	REU-DD300N26-0A	REU-DD300N26-0B	REU-DD300N26-1B	REU-DD300VCM28-0A	REU-DD300VCM28-0B	REU-DD300VCM28-1B	REU-DD500VCM28-0A	REU-DD500VCM28-0B	REU-DD500VCM28-1B
Tipologia	SCALDACQUA A CONDENSAZIONE AD ACCUMULO			SCALDACQUA AD ACCUMULO			SCALDACQUA AD ACCUMULO		
Regolazione di serie	Termostato	Centralina elettronica	Centralina e serpentino per integrazione solare	Termostato	Centralina elettronica	Centralina e serpentino per integrazione solare	Termostato	Centralina elettronica	Centralina e serpentino per integrazione solare
Profilo / Classe energetica	XXL B			XXL B			XXL B		
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	40 - 27	41 - 25	39 - 25	34 - 31	35 - 30	31 - 30	34 - 33	35 - 31	35 - 32
Livello di rumorosità all'interno (dB)		59			67			67	
Tempo di ripristino (min)	43	41	23	33	30	17	48	46	32
Acqua mista a 40°C V40 (l)	535	535	320 / 535*	535	535	320 / 535*	899	899	623 / 899*
Installazione	interna			interna			interna		
Condensazione Ultra low NOx	●			-			-		
Predisposizione per integrazione solare	-	-	●	-	-	●	-	-	●
Predisposizione per integrazione con pompa di circolazione esterna	-	●	-	-	●	-	-	●	-
Capacità nominale (l)	300			300			500		
Portata termica MIN / MAX metano (kW)	4 / 34,9			2,72 / 52,6			2,72 / 52,6		
Volume erogabile in un'ora a 40°C (l)**	1600	1600	1200 / 1600*	2100	2100	1700 / 2100*	2400	2400	2000 / 2400*
Impostazione di temperatura del termostato di fabbrica (°C)	70			70			70		
Pressione idraulica minima (Pmin) (bar)	0,1			0,1			0,1		
Alimentazione: gas metano, anche miscelato con il 30% di idrogeno, GPL e aria propano	●			●			●		
Dimensioni (A x L x P) (mm)	1548x800x1000			1548x800x948			1776x900x1031		
Peso (Kg)	150	150	152	145	145	147	190	190	192

*In abbinamento al solare Demand Duo può funzionare in modalità ECO o BOOSTER, privilegiando esigenze ambientali o di impianto, grazie a sonde di temperatura ad altezza differenziata. La modalità ECO (impostata di fabbrica) massimizza l'apporto della fonte energetica rinnovabile e gratuita, mentre la modalità BOOSTER (configurazione a cura di personale tecnico qualificato) massimizza l'apporto dell'accumulo sanitario.

**In abbinamento al solare: mandata solare a 70°C e portata 1m³/h con contributo integrativo di Infinity.

Go green. Scan this!
Aiutaci a ridurre il consumo di carta scaricando qui la tua copia digitale.



Rinnai Italia S.r.l.

Via Liguria, 37 - 41012 Carpi, Modena Tel +39 059 622 9248 info@rinnai.it rinnai.it

Rinnai