

Descrizione	Codice	Nemo 250	Nemo 400	Nemo 600	Nemo 800	Nemo 1000
		TNM02D	TNM04D	TNM06D	TNM08D	TNM10D
Potenza riscaldamento T=70-60 °C (1)	W	2'260	3'860	5'370	6'950	7'920
Portata acqua	l/min	3,24	5,6	7,71	10	11,33
Perdita di carico	kPa	3	6,75	4,5	7,2	9,0
Potenza riscaldamento T=50-45 °C (2)	W	1'400	2'340	3'330	4'250	4'870
Portata acqua	l/min	4,18	5,55	7,8	10,2	11,4
Perdita di carico	kPa	4,3	7,6	4,2	8,0	9,8
Potenza riscaldamento mod. "Radiantore" (2)	W	450	750	1.090	1.300	1620
Potenza riscaldamento T=45-40 °C (3) (P_H)	W	1'120	1'920	2'700	3'480	3'990
Portata acqua	l/min	3,24	5,00	7,75	10,0	11,3
Perdita di carico	kPa	3,5	5,5	4,1	7,9	9,6
Potenza totale raffresc. T=7-12 °C (4) (P_c)	W	815	1'700	2'515	2'922	3'360
Portata acqua	l/min	2,34	5,0	7,22	8,29	9,8
Perdita di carico	kPa	2,3	7,3	5,2	6,62	8,8
Portata aria velocità max	mc/h	160	330	460	590	700
Pressione sonora v. super silence (5)	dB(A)	16,6	15,2	16,2	18,3	21,4
Pressione sonora vel min (5)	dB(A)	18,4	21,1	21,3	23,5	27,0
Pressione sonora vel max (5)	dB(A)	30,5	36,6	37,0	40,4	42,1
Potenza sonora velocità min	dB(A)	32,4	35,1	35,3	37	39
Potenza sonora velocità max (L _w)	dB(A)	44,5	50,6	51	53	55
Alimentazione - Grado di protezione	V/ph /Hz	230/1+N/50-----IP23				
Consumo elettrico max vel. (P _{elec})	W	10	16	17	35	60
Contenuto di acqua	L	0,7	1,0	1,3	1,6	1,6
Attacchi Idraulici	pollici	3/4 M				
Tubo drenaggio condensa	mm	16				
Pressione massima di esercizio	bar	10				
Temperatura massima di esercizio	°C	80				
Peso a vuoto	Kg	18	22	26	30,5	30,5
Dimensioni	cm	780x621x120	970x621x120	1160x621x120	1350x621x120	1350x621x120

COMFORT E TECNOLOGIA

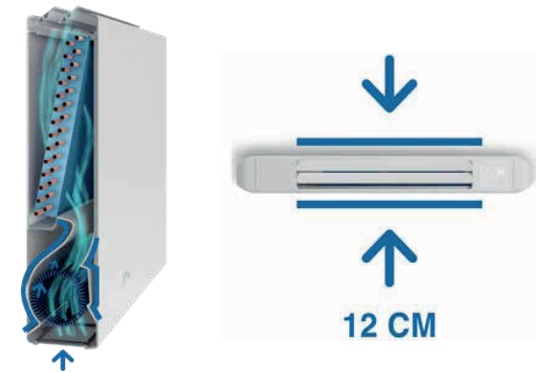
Nemo modula sapientemente la potenza emessa per il massimo comfort in tutte le stagioni, racchiude la più evoluta tecnologia termica, elettronica ed acustica. Nemo stabilisce nuovi record di silenziosità nella sua categoria grazie ai profili interni 'TRIPOD' brevettati che assicurano silenzio, assenza di turbolenze e di griglia frontale a vista con minimi consumi

Nemo è dotato a bordo di controllo elettronico touch in semitrasparenza, in alternativa può essere comandato da telecomando, da un termostato programmatore a parete 0 - 10 V ed è integrabile nel nostro sistema Integra Benessere

Nemo è ideale negli edifici in classe energetica A ed A+.

La rapidità di risposta termica ed il controllo a bordo in ogni singolo ambiente permettono di avere il calore, caldo o freddo, solo quando e dove serve.

Rendimento termico ai massimi livelli, e minimo consumo elettrico, equiparabili a quelli di una lampadina LED, rendono Nemo campione di efficienza energetica.



Comodi flap orientabili manualmente per una silenziosità Completa il prodotto gli eleganti comandi a sfioro e spessore il meglio della tecnologia idronica ed acustica. ambiente domestico. Racchiude in soli 12 cm di frontale per potersi inserire alla perfezione in qualsiasi Nemo ha linee morbide ed eleganti senza griglia

- (1) Temp. Acqua in ingresso 70°, Δ T 10°C, Temp. ambiente 20 °C (UNI EN 1397)
- (2) Temp. Acqua in ingresso 50°, Δ T 5°C Temp. Ambiente 20 °C (UNI EN 1397)
- (3) Temp. Acqua in ingresso 45° Δ T 5°C Temp. Ambiente 20 °C (UNI EN 1397)
- (4) Temp. Acqua in ingresso 7°, Δ T 5°C, Temp. Ambiente 27 °C – RH 62% (UNI EN 1397)
- (5) Pressione sonora (dBA) r=2 m Q=2

CODICE	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]
TNM02D	NEMO 250	780	468
TNM04D	NEMO 400	970	658
TNM06D	NEMO 600	1'160	848
TNM08D	NEMO 800	1.350	1.038
TNM10D	NEMO 1000	1.350	1.038

Tutte le misure sono in mm

