

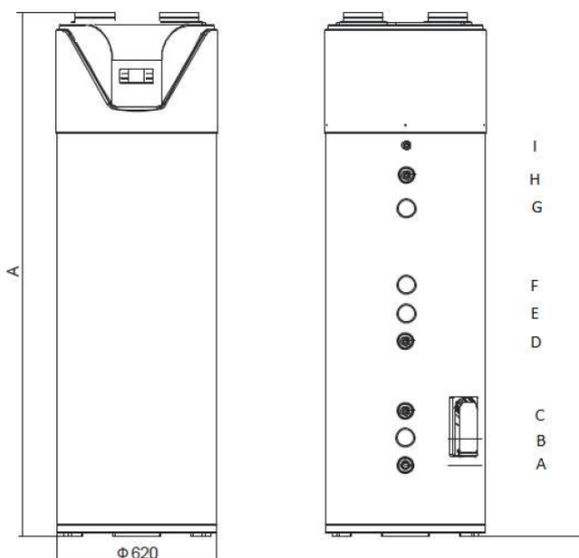
# XOFN

POMPE DI CALORE PER PRODUZIONE DI ACQUA  
CALDA SANITARIA INSTALLAZIONE A PAVIMENTO CON  
SERBATOIO DA 200 lt e 300 lt



COMPATIBILE CON SOLARE TERMICO

Modello	XOF-200-1S-R1	XOF-300-1S-R1
Alimentazione elettrica	220~240V/1/50Hz	
Potenza termica (kW)	2.4	2.4
Refrigerante	R134a	
Ciclo di maschiatura	L	XL
Classe efficienza energetica	A+	A+
Efficienza energetica $\eta_{wh}$ (%)	148.9	142.0
**COP (EN16147)	3.48	3.52
Capacità serbatoio (L)	200	300
Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)	450	
Scarico aria	Verticale	
Diametro condotto d'aria (mm)	φ150	
Resistenza elettrica ausiliaria (kW)	2	
Temp. acqua di default (°C)	55	
Range temp. acqua (°C)	-7-43	
Dimensioni nette (mm)	Φ620*1672	Φ620*1937
Dimensioni con imb. (L*W*H)(mm)	700*700*1790	700*700*2050
Peso netto (kg)	110	130
Peso con imballaggio (kg)	125	145
Rumore (dB(A))	46	



		OTFN-200	OTFN-300
		mm	mm
A	Ingresso Acqua Fredda	280	280
B	Anodo inferiore	370	370
C	Uscita solare	475	475
D	Ingresso solare	730	730
E	Resistenza elettrica	840	840
F	Pozzetto sonde	950	950
G	Anodo superiore	1070	1300
H	Uscita acqua calda	1195	1425
I	Scarico condensa	1300	1530

MODELLO	A
OTFN-200	1638
OTFN-300	2038