

LINEA ACS

Acqua Calda Sanitaria

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE





- Wi-fi incluso 0
- 0 Ampio range di funzionamento
- 0 Integrazione con collettore solare
- Produzione di ACS oltre a 65 °C 0
- 0 Circuito refrigerante ermetico
- 0 Anodo in magnesio
- 0 Resistenza elettrica da 1,5 kW
- 0 Ingombri ridotti
- 0 Alta silenziosità
- 0 Facilità di installazione e manutenzione





Scaldacqua 80 - 100









refrige

as	Wi-Fi
erante	incluso

			NDHWHP80	NDHWHP100	
Profilo di prelievo ²			М	М	
Capacità accumulo serbatoio		l	80	100	
RISCALDAMENTO ¹	Capacità	kW	0,85	0,85	
	Potenza media assorbita	kW	0,250	0,250	
	Tempo di riscaldamento totale	h	4,95	6,20	
	Consumo di energia	kWh	1,540	1,540	
	COP a 7°C (EN16147)	kWh/kWh	2,62	2,62	
	Acqua miscelata a 40°C	l	142,00	142,00	
	Capacità	kW	1,04	1,04	
	Potenza media assorbita	kW	0,276	0,276	
	Tempo di riscaldamento totale	h	3,58	4,47	
RISCALDAMENTO ²	Consumo di energia	kWh	0,988	1,235	
	COP	W/W	3,76	3,76	
	Acqua miscelata a 40°C	l	142,00	142,00	
Consumo medio annuo ³	·	kWh/anno	388	430	
Corrente nominale		А	1.81 (+6.5)	1.81 (+6.5)	
Consumo massimo di energia		kW	1800	1800	
Efficienza energetica (riscaldame	ento)		111,20%	111,20%	
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
Temperatura max. acqua in uscit	a (senza resistenza elettrica)	°C	60	60	
Livello di potenza sonora		dB(A)	46	48,5	
Dimensioni nette (øxH)		mm	ø520x1160	ø520x1368	
Dimensioni imballo (LxPxH)		mm	572x572x1185	580x580x1412	
Peso netto		kg	50	58	
Capacità serbatoio acqua		l	80	110	
Resa idrica nominale		l/h	19	19	
Materiale serbatoio			GX2CrNiMoN22-5-3	GX2CrNiMoN22-5-3	
Massima pressione operativa acqua		Мра	1	1	
Pressione nominale dell'acqua		Мра	0,6	0,6	
Compressore		Tipo	Rotary	Rotary	
	Tipo / Volume caricato	kg	R134a / 0,65	R134a / 0,65	
Refrigerante		GWP	1430	1430	
Valvola di sfiato del set point		Мра	0,7	0,7	
Ventilatore		· ·	Centrifugal	Centrifugal	
Flusso d'aria		m³/h	300	300	
Range di temperatura (funzionamento solo in PDC)		°C	da - 5 a 43	da - 5 a 43	
LWT range		°C	da 40 a 60	da 40 a 60	
	AUSILIARIO (solo modelli S)		-		

Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 7°C DB/6°C WB, temperatura dell'acqua da 10°C a 55°C. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 20°C DB, temperatura dell'acqua da 15°C a 55°C. Efficienza energetica in riscaldamento in base agli standard ERP in condizioni medie.



Scaldacqua 200 - 200S









refri

ous	*** * * *
igerante	incluso

			NDHWHP200	NDHWHP200S	
Profilo di prelievo ²			L	L	
Capacità accumulo serbatoio		l	200	200	
	Capacità	kW	1,65 (+1,5*)	1,65 (+1,5*)	
	Potenza media assorbita	kW	0,455	0,455	
	Tempo di riscaldamento totale	h	6,50	6,50	
RISCALDAMENTO ¹	Consumo di energia	kWh	2,958	2,958	
	COP a 7°C (EN16147)	kWh/kWh	2,61	2,61	
	Acqua miscelata a 40°C	l	252,00	252,00	
	Capacità	kW	2,06 (+1.5*)	2,06 (+1.5*)	
	Potenza media assorbita	kW	0,477	0,477	
DICOAL DAMENTO?	Tempo di riscaldamento totale	h	4,52	4,52	
RISCALDAMENTO ²	Consumo di energia	kWh	2,154	2,154	
	СОР	W/W	4,32	4,32	
	Acqua miscelata a 40°C	l	252,00	252,00	
Consumo medio annuo ³		kWh/anno	901	901	
Corrente nominale		А	2.25 (+6.5)	2.25 (+6.5)	
Consumo massimo di energia		kW	2100	2100	
Efficienza energetica (riscaldam	ento)	'	106%	106%	
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
Temperatura max. acqua in usci	ta (senza resistenza elettrica)	°C	60	60	
Livello di potenza sonora		dB(A)	58	58	
Dimensioni nette (øxH)		mm	ø560x1744	ø560x1744	
Dimensioni imballo (LxPxH)		mm	580x630x1875	580x630x1875	
Peso netto		kg	90	90	
Capacità serbatoio acqua		l	200	190	
Resa idrica nominale		l/h	45	45	
Materiale serbatoio			GX2CrNiMoN22-5-3	GX2CrNiMoN22-5-3	
Massima pressione operativa ac	qua	Мра	1	1	
Pressione nominale dell'acqua		Мра	0,6	0,6	
Compressore		Tipo	Rotary	Rotary	
D. (:	Tipo / Volume caricato	kg	R134a / 1,00	R134a / 1,00	
Refrigerante		GWP	1430	1430	
Valvola di sfiato del set point		Мра	0,7	0,7	
Ventilatore			Centrifugal	Centrifugal	
Flusso d'aria		m³/h	450	450	
Range di temperatura (funzional	mento solo in PDC)	°C	da - 5 a 43	da - 5 a 43	
LWT range		°C	da 40 a 60	da 40 a 60	
SUPERFICIE SCAMBIATORE	AUSILIARIO (solo modelli S)			0,7	

Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 7°C DB/6°C WB, temperatura dell'acqua da 10°C a 55°C. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 20°C DB, temperatura dell'acqua da 15°C a 55°C. Efficienza energetica in riscaldamento in base agli standard ERP in condizioni medie

^{*} Scambiatore ausiliario da 1,5 kW



Scaldacqua 300 - 300S - 500S







Gas refrigerante

Wi-Fi incluso

N 1		
100	_	www

					NEW
			NDHWHP300	NDHWHP300S	NDHWHP500S
Profilo di prelievo ²			XL	XL	XXL
Capacità accumulo serbatoio		l	300	300	500
RISCALDAMENTO ¹	Capacità	kW	1,65 (+1,5*)	1,65 (+1,5*)	3,09 (+1,5*)
	Potenza media assorbita	kW	0,450	0,450	0,876
	Tempo di riscaldamento totale	h	9,87	9,87	8,50
	Consumo di energia	kWh	4,820	4,820	7,068
	COP a 7°C (EN16147)	kWh/kWh	2,65	2,65	2,66
	Acqua miscelata a 40°C	l	392,00	392,00	596,00
	Capacità	kW	2,06 (+1,5*)	2,06 (+1,5*)	3,8 (+1,5*)
	Potenza media assorbita	kW	0,497	0,497	0,945
	Tempo di riscaldamento totale	h	5,90	5,90	6,12
RISCALDAMENTO ²	Consumo di energia	kWh	2,930	2,930	5,784
	COP	W/W	4,32	4,32	4,02
	Acqua miscelata a 40°C	l	392,00	392,00	596,00
Consumo medio annuo ³		kWh/anno	1514	1514	1829
Corrente nominale		A	2.20 (+6.5)	2.20 (+6.5)	6.2(+6.5)
Consumo massimo di energia		kW	2100	2100	2800
Efficienza energetica (riscaldamento)		'	108,20%	108,20%	109,50%
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Temperatura max. acqua in uscita (senza resistenza elettrica)		°C	60	60	60
Livello di potenza sonora		dB(A)	58	58	59
Dimensioni nette (øxH)		mm	ø600x2040	ø600x2040	ø700x2253
Dimensioni imballo (LxPxH)		mm	650x650x2160	650x650x2160	755x755x2385
Peso netto		kg	100	100	117
Capacità serbatoio acqua		l	300	290	490
Resa idrica nominale		l/h	45	45	82
Materiale serbatoio		· .	GX2CrNiMoN22-5-3	GX2CrNiMoN22-5-3	GX2CrNiMoN22-5-3
Massima pressione operativa acqua		Мра	1	1	1
Pressione nominale dell'acqua		Мра	0,6	0,6	0,6
Compressore		Tipo	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerante	Tipo / Volume caricato	kg	R134a / 1,00	R134a / 1,00	R134a / 1,60
	ı	GWP	1430	1430	1430
Valvola di sfiato del set point	t	Мра	0,7	0,7	0,7
Ventilatore		·	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal
Flusso d'aria		m³/h	450	450	800
Range di temperatura (funzi	onamento solo in PDC)	°C	da - 5 a 43	da - 5 a 43	da - 5 a 43
LWT range		°C	da 40 a 60	da 40 a 60	da 40 a 60
SUPERFICIE SCAMBIATO	ORE AUSILIARIO (solo modelli S)		0,7	0,7	0,7

Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 7°C DB/6°C WB, temperatura dell'acqua da 10°C a 55°C. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 20°C DB, temperatura dell'acqua da 15°C a 55°C. Efficienza energetica in riscaldamento in base agli standard ERP in condizioni medie

