



Gamma produzione

<i>codice prodotto</i>	<i>descrizione</i>	<i>Misure (mm)</i>
2380-800012000	NEXTREND DEUMIDIFICATORE DA INCASSO WELLNESS W320-NA	713-697-204

Descrizione

I deumidificatori della serie "W" si utilizzano per il controllo dell'umidità ove sia presente un impianto di raffrescamento a pannelli radianti.
 I deumidificatori della serie "W" nella versione standard dispongono di batteria di pre e post raffreddamento, sono deumidificatori isotermitici.
 La versione "NA" è un normale deumidificatore che funziona senza il collegamento al circuito d'acqua refrigerata (senza batteria acqua).

STRUTTURA

I deumidificatori della serie W sono costituiti da una scocca in acciaio zincato a caldo con pannelli removibili per facilitarne l'ispezione e la manutenzione straordinaria. Il Telaio da murare è pre-assemblato, dispone di zanche per il fissaggio alla muratura.

COMPRESSORE

Il compressore è di tipo alternativo ermetico, con dispositivo di protezione termica e coibentazione acustica, viene montato su antivibranti al fine di ridurre le vibrazioni.

CIRCUITO FRIGORIFERO

Composto da evaporatore e condensatore in tubi di rame e alette in alluminio passo 2,8 mm. Il circuito frigorifero è ermetico. Capillare, filtro deidratatore a silica gel, pressostato di alta (solo versione deumidificatore).

VENTILATORE

In tutti i modelli "W" è di tipo centrifugo dotato di girante d.144 mm, a bassa rumorosità. Motore con condensatore e selettore a 3 velocità.

	SCHEDA TECNICA		ST.009.13		
	DEUMIDIFICATORE W320-NA DA INCASSO PER IMPIANTO RADIANTE SENZA BATTERIA ACQUA		Rev	Data	Pag
			2	11/19	2 di 3

FILTRO ARIA

Realizzato in materiale sintetico in polipropilene, il filtro aria è lavabile e facilmente sostituibile. Viene montato sulla griglia in legno.

MICROPROCESSORE

Esegue il controllo dello sbrinamento, il ritardo del compressore e gestisce gli allarmi tramite controllo elettronico (versione deu-clima).

VASCHETTA DI RACCOLTA DELLA CONDENZA

In materiale plastico termoformato PST.

COLLAUDO

Vengono eseguite prove di tenuta del circuito frigorifero, prove di scarica elettrica e collaudo funzionale direttamente in fabbrica, in modo da garantire il corretto funzionamento della macchina.

ACCESSORI OPTIONAL

- Deumidostato a bordo macchina
- Deumidostato meccanico a parete
- Deumidostato digitale a parete
- Telaio in lamiera zincata da murare
- Griglia frontale in legno laccato
- Mobiletto in legno laccato

DATI

Potenza nom. media assorbita (25°C - 60% U.R. - acqua 16°C)	460 W
Massima potenza assorbita (32°C, 95% U.R.)	590 W
Max corrente assorbita (32°C - 95% U.R.) F.L.A.	3,0 A
Corrente di spunto L.R.A.(assorbimento elettrico massimo all'accensione)	20 A
Portata d'aria (con filtro pulito)	300 m3/h
Range portata d'aria	300÷360 mc/h
Livello pressione sonora Lps (a 3 mt in campo libero)	38 db (A)
Refrigerante - GWP	R134a – GWP 1340
Controllo standard di sbrinamento	elettronico
Attacco per scarico condensa (tubo in gomma)	3/4
Campo di funzionamento temperatura	10° - 29° C
Campo di funzionamento U.R.	55% - 70%
Peso cassero esclusa griglia	33 Kg
Larghezza (mm) - Altezza (mm) - Profondità (mm) (macchina con cassero)	746x710x211
Dimensioni griglia frontale in legno (opz.) (LxHxP)	798x780x17 mm

CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE

Temperatura Aria	T=23°C	T=23°C	T=25°C	T=25°C	T=27°C	T=30°C
IN/OUT	U.R 55%	U.R 65%	U.R 55%	U.R 65%	U.R 65%	U.R 80%
-	10,5 l/g	12,5 l/g	11,5 l/g	13,5 l/g	14,5 l/g	25 l/g

