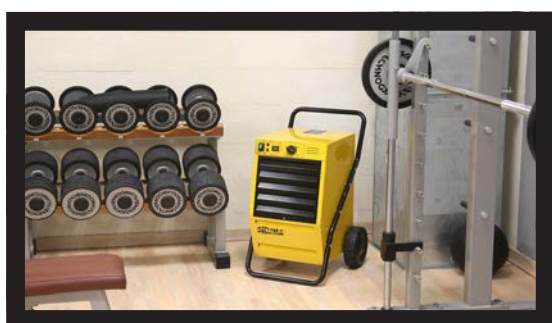


DEUMIDIFICATORI PROFESSIONALI
PROFESSIONAL DEHUMIDIFIERS



DR

- OK** Compressore ermetico a pistone (DR 120)
- OK** Compressore ermetico rotativo (DR 190, DR 250 e DR 310)
- OK** Umidostato incorporato
- OK** Contatore
- OK** Cavo alimentazione elettrica con spina
- OK** Sbrinamento automatico per basse temperature ad iniezione di gas caldo
- OK** Vaschetta di raccolta dell'acqua (DR 120, DR 190 e DR 250)
- OK** Possibilità di scarico diretto (DR 120, DR 190 e DR 250)
- OK** Scarico diretto (DR 310)
- OK** Nessuna emissione di agenti inquinanti
- OK** Utilizzo di refrigerante sicuro ed ecocompatibile
- OK** Ruote in gomma
- OK** Maniglia tubolare
- OK** Interruttore di accensione/spegnimento
- OK** Spia di segnalazione anomalie



- OK** Sealed reciprocating compressor (DR 120)
- OK** Sealed rotary compressor (DR 190, DR 250 and DR 310)
- OK** Built - in humidistat
- OK** Timer
- OK** Power cord with plug
- OK** Automatic de-icing cycle for low temperatures (injection of hot gas)
- OK** Tank for collection water (DR 120, DR 190 and DR 250)
- OK** Possibility of direct water draining (DR 120, DR 190 and DR 250)
- OK** Direct water draining (DR 310)
- OK** No emission of polluting agents
- OK** Use of safe and eco-compatible coolant
- OK** Rubber wheels
- OK** Tubular handle
- OK** On/off switch
- OK** Warning lamp for malfunctioning

MODELLO - MODEL		DR 120	DR 190	DR 250	DR 310
codice - code		06DE31-OK	06DE32-OK	06DE33-OK	06DE34-OK
capacità deumidificazione - dehumidification ability	l/24h	22	40	52	80
portata aria - air flow	m³/h	250	400	650	900
capacità vaschetta - container capacity	l	5	11	11	-
campo di funzionamento - working range	°C, %	3÷40, 40÷100	3÷40, 40÷100	3÷40, 40÷100	3÷40, 40÷100
alimentazione elettrica - power supply	V, ~, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
potenza elettrica assorbita - electrical power	W	550	800	1.000	1.350
refrigerante - refrigerant		R407C	R407C	R407C	R407C