

# ODVLAŽIVAČI ZRAKA CUOGHI

*Profesionalna rješenja za  
profesionalnu  
primjenu*



## Profesionalni odvlaživači zraka YARD

Proizvođač:

**L. Cuoghi**

Via Garibaldi 15  
35020 Albignasego (Padova)  
ITALIA



Ekskluzivni zastupnik za Hrvatsku i BiH:

**EMA d.o.o.**

Martićeva 38, 10000 Zagreb

Tel: (385 1) 455 27 07, Fax: (385 1) 455 27 08

E-mail: ema@ema.hr

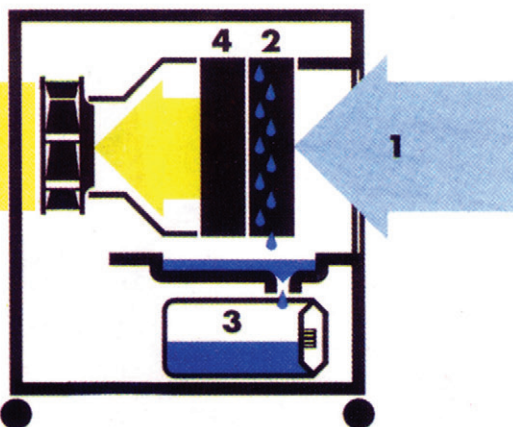
[www.ema.hr](http://www.ema.hr)

## VISOKA UČINKOVITOST, NISKA POTROŠNJA ENERGIJE

Nova serija profesionalnih odvlaživača zraka Cuoghi Yard je praktična, robusna i jednostavna za upotrebu. Njihove glavne karakteristike su razvijene za intenzivan i kontinuiran rad, pazeći pritom na elegantan dizajn i praktičnost koja se zahtjeva u svakodnevnoj upotrebi.

Ovi odvlaživači zraka jedinstvene su konstrukcije i rade na principu pothlađivanja zraka. Kada se postave u prostor koji se želi odvlažavati, oni ventiliraju zrak oduzimajući mu suvišnu vlagu koja se skuplja u posudi odvlaživača (ovisno o modelu) ili se ispušta u kanalizaciju.

### Princip rada odvlaživača



1. Vlažan zrak se usisava u aparat
2. Freonski isparivač hlađi zrak ispod točke rošenja
3. Kondenzirana vлага (voda) skuplja se u spremniku ili odvodi u kanalizaciju
4. U freonskom kondenzatoru zagrijava se osušeni zrak na sobnu temperaturu.
5. Povrat suhog zraka u prostor.

### GLAVNE KARAKTERISTIKE:

#### EKOLOŠKI PRINCIPI

Ušteda u snazi smanjuje emisiju CO<sub>2</sub> u atmosferu, a korištenje freona R134a i R407c (ovisno o modelu) jamči maksimalno očuvanje okoliša.

#### METALNO KUĆIŠTE

Konstrukcija, kao i oplata, proizvedeni su od galvaniziranog te plastificiranog metala, što jamči dugovječnost.

#### PREKIDAČ RAZINE I SPREMNIK VODE\*

Prekidač obustavlja rad odvlaživača kada je spremnik vode\* pun te istovremeno pali signalnu žaruljicu "FULL".

Spremnik vode\* zaštićen je poklopcom kako se voda ne bi izljevala pri premještanju aparata, te se lako prazni.

#### DIREKTAN ODVOD KONDENZATA

Direktan odvod kondenzata u kanalizaciju je moguć i kod modela sa ugrađenim spremnikom: Nader Yard i Yard.

#### HIGROSTAT

Nov i moderan elektronski higrostat osigurava maksimalnu djelotvornost rada uređaja.

#### NOVO ELEKTRONSKO UPRAVLJANJE

Osigurava pouzdanost i učinkovitost u radu.

#### AUTOMATSKO "HOT GAS" ODLEDIVANJE

Kod nižih temperatura zraka moguće je formiranje leda na isparavačkoj sekciji, što može poremetiti rad uređaja. Nova elektronika automatski kontrolira ciklus odleđivanja koje se provodi u najkraćem mogućem roku.

#### VELIKI KOTAČI

Osiguravaju lako premještanje uređaja na svakoj podlozi.

#### ROTIRAJUĆE RUČKE

Zahvaljujući rotirajućim ručkama uređaj zauzima manje mesta prilikom skladištenja i transportiranja.

#### PRAKTIČNOST

Dva uređaja se mogu postaviti jedan na drugi, štedeći time prostor potreban za skladištenje.

#### DVOSTRUKE BROJAČ SATI RADA

Sa ugrađenim dvostrukim brojačem sati rada, od kojih je jedan kontinuiran a drugi se može poništiti, uređaji postaju idealni za iznajmljivanje.

#### FILTER ZRAKA

Novi filter zraka je robustan, efikasan, lako dostupan i čistiv, te osigurava visoku učinkovitost uređaja.

#### POKRETLJIVOST

Odvlaživač je postavljen na samopodesivim kotačima zahvaljujući kojima se lako premješta u prostoru.

#### PUMPA ZA ODVOD KONDENZATA (opcija)

Ugrađena u uređaj automatski izbacuje kondenzat s maksimalnom duljinom cijevi do 5 metara. Isporučuje se kao opcija.

#### EFIKASNOST

Pažljivo uskladen rashladni ciklus, uz ugradnju kvalitetnih dijelova, daje odvlaživačima serije YARD dugovječnost i štedljivost u potrošnji energije. Uređaj je napravljen prema strogim CE normama.

\*kod modela Midi Yard i Yard

Distributer:

Model	Kapacitet L/24h	Orijentacijski volumen prostora	Rashladno sredstvo	Snaga W	Dimenzije V(sa podignutom i spuštenom ručkom)xŠxD mm	Težina praznog uređaja	Veličina spremnika kondenzata
Midi Yard	16 <sup>(1)</sup> - 28 <sup>(2)</sup>	300 m <sup>3</sup>	R134a	460 <sup>(2)</sup>	827(602)x541x479	35 kg	6 litara
Yard	34,5 <sup>(1)</sup> - 51 <sup>(2)</sup>	600 m <sup>3</sup>	R407c	840 <sup>(2)</sup>	901(676)x557x465	38 kg	6 litara
Yard Pro	48 <sup>(1)</sup> - 81 <sup>(2)</sup>	800 m <sup>3</sup>	R407c	1050 <sup>(2)</sup>	1070(855)x666x465	59,7 kg	--

<sup>(1)</sup> kod 25°C i 65% RV, <sup>(2)</sup> kod 30°C i 80% RV.

Radna temperatura u prostoru: +2...+32°C. Radna rel. vlagu u prostoru: 40...100% RV. Napon: 230V/50Hz.

Zadržavamo pravo izmjene datih podataka.