



## Umidificatoare

### Umidificator cu abur –model ML-UV3 & ML-UV13

- ☞ Aburul este considerat cea mai naturala metoda de umidificare a aerului ;mai mult, este sigur steril si de aceea poate fi folosit in mediile care necesita o igiena maxima (spitale, laboratoare, etc);
- ☞ Acest umidificator este de tipul electrozului imersat; electrozului este imersat in apa , permite trecerea curentului , apa este incalzita, ca si o rezistenta electrica normala pana la punctul de fierbere.
- ☞ Toti parametrii operatiei sunt controlati de un microprocesor incorporat;
- ☞ Display cu cristale lichide a parametrilor operatiei;
- ☞ Capacitatea de productie a vaporilor poate fi ajustata intre 30% si 100%;



Model	MLUV 3000	ML13
Alimentare	230 V, 50Hz	400 V, 50Hz
Productia max de abur	3 kg/h	13 kg/h
Putere max absorbita	2.1 kW	9.5 kW
Conductivitatea apei de alimentare	125...1250 mS/cm	
Duritatea apei de alimentare	15..30 grd. franceze	
Presiunea apei de alimentare	1..10 mbar	
Greutate (uscat)	16 kg	
Dimensiuni ( H x W x D)	560 x 395 x 250 mm	
Ventilator distributie(optional)	MV300/20	MV300/30

Model	Pret Euro (f.TVA)
Umidificator model UV 3000	
Umidificator model UV 13000	
<b>Optionale</b>	
Ventilator distributie(optional) MV300/20	
Ventilator distributie(optional) MV300/30	

## Dezumidificatoare

- ☛ Reducerea umiditatii din aer , a umiditatii absorbite de mobilier, pereti, sau orice obiect din mediul ambiant;
- ☛ Umiditatea absorbita este colectata sub forma de apa intr-un rezervor special echipat cu sistem de control al nivelului sau poate fi evacuata direct in canalizare;
- ☛ Este construit din tabla de otel inox galvanizat pe care este aplicat un plastic rezistent la zgarieturi cu o suprafata care ii da aparatului un asptc estetic placut si garanteaza o maxima protectie impotriva coroziunii;
- ☛ Zgomotul este redus la minim;
- ☛ Circuitul de refrigerare este realizat din componente de calitate si astfel dimensionat incat sa se obtina eficienta maxima cu un consum minim de curent ;
- ☛ Sistemul de dezghetare este controlat electronic;;
- ☛ Toate modelele sunt proiectate cu umidistat, control complet al rezervorului si un conector pentru drenare continua a condensatului ;
- ☛ Aerul este absorbit pin fata aparatului si este evacuat prin partea de sus , astfel acsta poate fi plasat intre mobilier si perete, reducand spatiul oupat la minim.
- ☛ Montat pe role .



<b>Caracteristici tehnice</b>	
Alimentare	230 V, 50Hz
Capacitate de condensare	31...51 l / h
Temperatura de lucru	+2...+35°C
Domeniu de operare a umiditatii	35...100 %
Dimensiuni (H x W x D )	582 x 600 x 380 mm
Greutate	38.6
Capacitate rezervor	12 l
<b>Pret, EURO, fara TVA</b>	