

Sunnan  
30

FRICO



## Lätthanterlig kondensavfuktare för större utrymmen

Sunnan 30 är en mycket lätthanterlig kondensavfuktare särskilt lämplig vid vattenskador för att få tillräckligt låg fuktighet i byggnadens material. I källare och lager håller Sunnan 30 rätt fuktighet för att undvika korrosions-, lukt- och mögelproblem, samtidigt som den ger tillskottsvärme i lokalen. Torkning med avfuktare Sunnan 30 är mycket ekonomiskt och effektivt eftersom energiåtgången är minimal jämfört med att värma och sedan ventilerar bort fukten.

### Energisnål och smart

Sunnan 30 har en energisnål rotationskompressor som sparar ca 30% energi jämfört med en kolvkompressor. Sunnan har en inbyggd hygrostat och drifttidmätare samt automatisk avstängning vid full behållare.

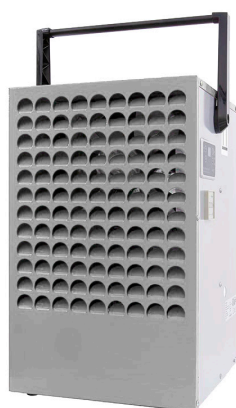
### Genomtänkt utförande

Sunnan 30 har inbyggt uppsamlingskärl med nivåvakt samt möjlighet att ansluta avloppsslang (ø13 mm). Sunnan 30 har låg vikt, är staplingsbar för att spara plats vid lagerhållning samt har en två meter lång anslutningskabel med jordad stickpropp.

### Användning i fuktiga miljöer

Sunnan 30 tillverkas i kapslingsklass IPX4, ett så kallat striltätt utförande. Denna kapslingsklass gör att avfuktaren får användas i miljöer där risk för väta föreligger.

## Sunnan 30



## Teknisk data

Luftavfuktare SUN30 R290 (IPX4)

Art. nr	Typ	E-nr RSK-nr	Effekt- förbrukning*1 [W]	Luftflöde [m <sup>3</sup> /h]	Ljudnivå*2 [dB(A)]	Arb.område luftfuktighet [% RH]	Arb.område temperatur [°C]	Spänning [V]	Ström [A]	LxHxB [mm]	Vikt [kg]
247275	SUN30	87 420 33 670 08 90	660	200/280	47/51	30-100	8-32	220-240V 50Hz	2,9	337x528x327	18,5

\*1) Förutsättningar: 30°C 80% RH, 24 h.

\*2) Avstånd till aggregat 3 meter.

Kapacitet (liter/dygn)

Typ	Vid 30 °C 80% RH	Vid 20 °C 60% RH	Vattenbehållarens volym [l]
SUN30	30	13	6,2

Tillverkad i Sverige, med ett hölje i galvaniserad lackerad plåt. Färg front; Ral7046. Färg chassi; RAL9006

Avfuktarna är testade och godkända av TÜV enligt:

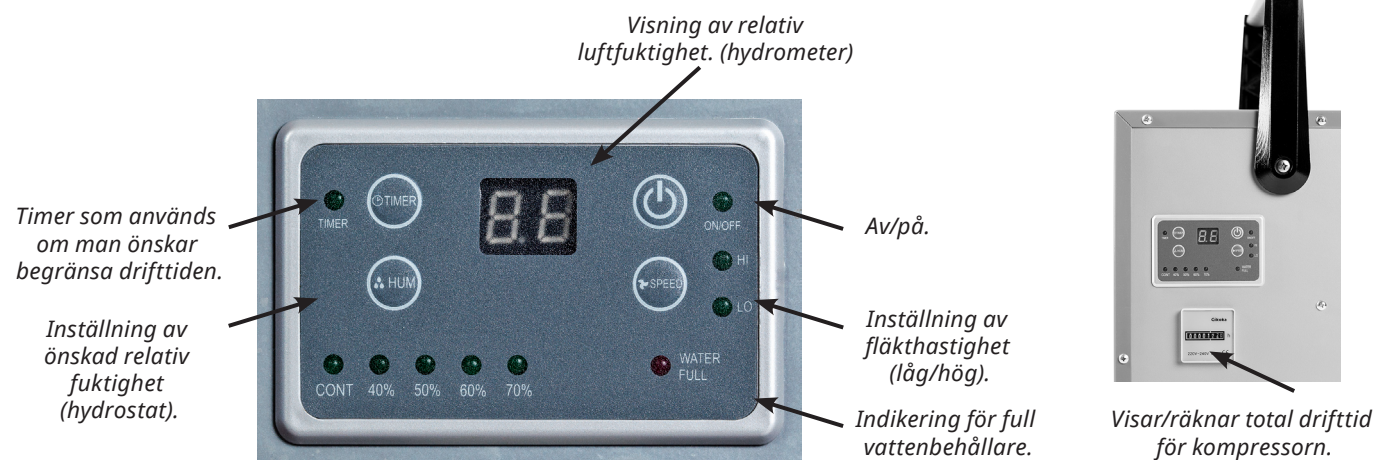
LVD-direktiv: EN60335-1 och EN60335-2-40

EMC-direktiv: EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 och EN61000-3-3

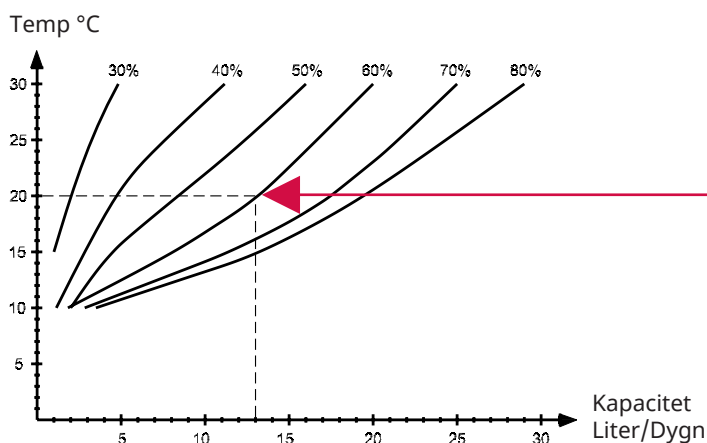
EMF-direktiv: EN 62233



## Manöverpanel och drifttidsmätare



## Kapacitet Sunnan 30



Vid val av avfuktare är det viktigt att jämföra kapaciteten vid en normal arbetspunkt. En vanlig arbetspunkt för avfuktning är 20°C och 60% RH.