

## Isfrihållare

Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående avisering.

Art nr	Beskrivning	Pris (ex. moms)	Pris (ink. moms)
<b>Icemaster (530)</b>	Effektförbrukning 530 W. Skyddsgaller. 10 meter kabel och stickpropp. 2 st upphängningslinor à 5 meter. Rostfri syrafast propelleraxel. Propeller i armerad plast.	8 120 kr	10 150 kr
<b>Icemaster med Termostat (530T)</b>	Som ovanstående och med en kopplingslåda som rymmer termostat, säkringshållare med säkring.	8 920 kr	11 150 kr
<b>Icemaster med Larm &amp; Styrning via SMS (530TLS)</b>	Som ovanstående och med en GSM-larmsändare samt flödesgivare som möjliggör styrning via sms. Vidare så får du larm via sms vid driftstopp samt att du kan få information via sms när du så önskar.	11 800 kr	14 750 kr
<b>Icemaster (550)</b>	Effektförbrukning 550 W. Skyddsgaller. 10 meter kabel och stickpropp. 2 st upphängningslinor à 5 meter. Rostfri syrafast propelleraxel. Propeller i armerad plast.	8 420 kr	10 525 kr
<b>Icemaster med Termostat (550T)</b>	Som ovanstående och med en kopplingslåda som rymmer termostat, säkringshållare med säkring.	9 220 kr	11 525 kr
<b>Icemaster med Larm &amp; Styrning via SMS (550TLS)</b>	Som ovanstående och med en GSM-larmsändare samt flödesgivare som möjliggör styrning via sms. Vidare så får du larm via sms vid driftstopp samt att du kan få information via sms när du så önskar.	12 100 kr	15 125 kr
<b>Förlängd sladd pris per meter</b>		30,00 kr	37,50 kr
<b>Zinkanod</b>		312,00 kr	390,00 kr

Icemaster - strömbildare är konstruerad för att hålla isfritt kring båtar, bryggor, reningsverk, fiskodlingar, fågeldammar, vid bastun mm. Produkten är CE--certifierad av ett oberoende testhus och är CE--märkt av tillverkaren. Icemastern skall installeras där det finns ett uttag med jordfelsbrytare. Huvuddelen utgörs av en inkapslad enfasmotor (230V, IPX8) monterat i ett rör av PVC. Skyddsgaller i toppen och botten. Motorn ligger i ett oljebad av med medicinsk paraffin vit olja som håller undan fukt. Anslutning sker med stickpropp.

Svensktillverkad strömbildare med 220 volts 1 fas motor.  
 3,1 ampere (startström). Driftström ca 1,5 ampere.  
 Propelleraxel av rostfritt syrafast stål. Gummibälg runt motorn,  
 Konstruerad för kontinuerlig drift, år efter år. Propellerskydd.  
 Vikt 20 kilo. Storlek 315 x 500 mm. Garanti 2 år  
 Kapacitet vid vertikal montering ca: 20 meter i diameter  
 Kapacitet vid 45° montering ca: 10x30 meter  
 Elkostnad/dygn ca 8 kronor. Isfrihållaren är CE-certifierad och testad av Nemko.



## Isfrihållare

Art nr	Beskrivning	Pris (ex. moms)	Pris (ink. moms)
--------	-------------	-----------------	------------------

**Strömbildare D-ICER 0,75 Hk**

0.75 Hk Oljefri strömbildare som håller isfritt hela vintern. D-Icarn placeras under båten eller bryggan nära botten. Propellern trycker upp det varmare bottenvattnet för att hindra ytvattnet från att frysa till. Levereras med 15 meters strömkabel, stickkontakt tillkommer.

Motor: 220V Effekt: 0.75 HK Ström 3,4 Amp Vikt:17Kg.

ArtNr	Benämning
-------	-----------

46150	D-Icer
-------	--------

46155	Reserv propeller
-------	------------------

46154	Zinkanod D-ICER
-------	-----------------

Motor: 220V Effekt: 0.75 Hk Ström 3,4 Amp Vikt:17Kg



Pris (ex. moms)	Pris (ink. moms)
-----------------	------------------

6 802 kr	8 503 kr
----------	----------

452 kr	565 kr
--------	--------

247 kr	309 kr
--------	--------

**VAKE isfrihållare**

VAKE är framtagen för att vinterförvara av båt eller skydd av brygga med en hög tillförlitlighet.

Inget maskineri eller elektricitet finns under vattnet vilket borgar för hög säkerhet. Två oberoende luftpumpar på 80W byggda för drift år ut och år in. Medföljande luftslangar hängs under båten och bildar en ström uppåt med varmare vatten tack vare luftbubblor som stiger med hög fart. Att hålla isfritt med hjälp av luftkompressor är en gammal beprövad teknik som används varje vinter av t.ex. Svenska försvarsmakten. VAKE modell V-12 är lämpligt för en max 12-13m båt (ca 12m vattenlinje) VAKE kan självklart användas till att hålla isfritt kring en brygga eller annan känslig utrustning. Den effektiva vaken blir något mindre än runt en båt. Kanten på bryggan skall då vara absolut max 24m, gärna kortare då man med fördel kan dra slangen ett varv runt känsliga delar som pålar. Det krävs minst 1-2m djup under bryggan för att få en fullgod cirkulation av varmt vatten. VAKES

luftkompressorer är kvalitetsbyggen framtagna för kontinuerlig drift år ut och år in. Hölje och stomme är tillverkat i aluminium för längsta livslängd. Pumparna är IPX4 klassade vilket betyder att de kan användas utomhus under ett tak.

ArtNr	Pris (ex. moms)	Pris (ink. moms)
-------	-----------------	------------------

46165	5 012 kr	6 265 kr
-------	----------	----------

