

ProCool

Flyttbar luftkonditionering

**Ett snabbt
och enkelt
sätt att få
skön svalka!**

**ProCool är en
mycket effektiv
och tystgående
flyttbar luftkondi-
tionering**

**ProCool finns i
två modeller -
tre storlekar**

**ProCool har
automatisk
återstart efter
strömavbrott**

**För företaget
och hemmet.**



Kinnan AB

ProCool
marknadsförs av

Kinnan AB • Traktorgatan 2 • 745 37 Enköping
Tel: 0171-47 90 75 • Fax: 44 00 97
www.kinnan.se

Flyttbar luftkonditionering

ProCool 26S



ProCool 26S

Med frånluftssläng

Med Fjärrkontroll

En slang leder bort det förångade vattnet och överskottsvärmen.

Kapacitet	2,6 kW
Avfuktn. kapacitet	1,8 l/tim
Spänning	230 V 1-fas
Effektbehov	1100 W
Hastigheter	3
Max luftflöde	360 m ³ /tim
Frånluftsläng	1,6 m, Ø 130 mm
Ljudnivå högfart ¹⁾	52 dB(A)
Mått H x B x D (mm)	738 x 446 x 377
Vikt	34 kg
Köldmedium	R407C / 500 g

Automatisk återstart efter strömavbrott

ProCool 35T



ProCool 35T

Har en del som placeras utomhus

Kapacitet	3,5 kW
Avfuktn. kapacitet	1,7 l/tim
Spänning	230 V 1-fas
Effektbehov	1200 W
Hastigheter	3
Max luftflöde	520 m ³ /tim
Köldmedieslang	3,0 m
Ljudnivå högfart ¹⁾	48 dB(A)
Mått H x B x D (mm)	880 x 460 x 420
Vikt	48 kg
Köldmedium	R407C / 850 g

Automatisk återstart efter strömavbrott

ProCool 44T



ProCool 44T

Pumpar ut kondensvattnet till utomhusdelen

Kapacitet	4,4 kW
Avfuktn. kapacitet	2,0 l/tim
Spänning	230 V 1-fas
Effektbehov	1450 W
Hastigheter	3
Max luftflöde	530 m ³ /tim
Köldmedieslang	3,0 m
Ljudnivå högfart ¹⁾	50 dB(A)
Mått H x B x D (mm)	880 x 460 x 420
Vikt	51 kg
Köldmedium	R407C / 580 g

Automatisk återstart efter strömavbrott

ProCool är enkel att installera och kräver endast ett vägguttag. Lätt att sköta. Dessutom är **ProCool** flyttbar från rum till rum och även från kontoret till hemmet eller fritidshuset.

¹⁾ Ljudnivå dB(A) uppmätt i ett rum på 100 m³ vid avståndet 2 m.

AUKTORISERAD ÅTERFÖRSÄLJARE

Kinnan AB

ProCool

marknadsförs av

Kinnan AB · Traktorgatan 2 · 745 37 Enköping

Tel: 0171-47 90 75 · Fax: 44 00 97

www.kinnan.se