



Perfekt
design



Ta med dig kylan
dit där du bäst
behöver den

Ett enkelt och effektivt sätt att skapa skön svalka.
Innovas portabla kylaggregat är särskilt utvecklade för
det mindre kontorsrummet, sovrummet eller sommarstugan.
Det krävs ingen installation, endast ett vanligt eluttag.



Portabelt kylaggregat – ett smidigt sätt att skapa skön svalka

Hur fungerar det?

Ditt portabla kylaggregat genererar kyla genom att leda bort värmeenergin via frånluftsslangen. Värmen bör ledas ut ur huset via slangen som därför bör anslutas till en öppning eller ett ventilationshål. I processen avfuktas aggregatet även luften, vilket ytterligare bidrar till en ökad komfort. Kondensvattnet samlas upp i en behållare och kan därefter antingen förångas ut via frånluftsslangen eller ledas direkt ut eller till avlopp genom att ansluta en slang (slanganslutning finns, slang ingår ej). För att uppnå maximal effekt bör man avleda vattnet direkt via slang.

Du kan alltid njuta av behaglig kyla – ta med det till sommarstugan

Det smidiga formatet gör att aggregatet lätt smälter in i miljön utan att vara i vägen. Kylaggregaten håller en genomgående hög kvalitet och är genom sin design perfekt anpassade för att förflyttas mellan olika platser. Med en låg energiförbrukning och ljudnivå samt en hög driftsäkerhet får du en portabel luftkonditionering som kan hjälpa dig med ett behagligt inomhusklimat i olika miljöer.

Inbyggd WiFi

IGPCX-35-1 är utrustad med inbyggd WiFi så att du enkelt kan se till att exempelvis sovrummet är svalt när du behöver det, enkelt och smidigt via en app på din telefon.



MODELL	IGPCX-27-1	IGPCX-35
Artikelnummer	7149280	7149282
Kyleffekt kW*	2,6	3,5
Luftmängd m ³ /h hög/med/låg	320/290/260	380/330/280
Energiklass / EER	A / 2,6	A / 2,6
Effektupptagning W	1150	1550
Driftström Kyldrift A (max)	5,5	8,0
Spänning V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Ljudnivå dB(A) hög/med/låg*	53/51/49	53/51/49
Köldmedium/mängd g	R290/220	R290/280
Mått HxBxD mm	805x304x358	835x405x385
Vikt kg	27	35,5
Rek. rumsstorlek kvm	11–20	15–28

Enligt EN14511-2011

* Kyleffekt och ljudnivå baseras på 35°C/24°C