

60 x 60 cm		Non-Inverter					Inverter		
Kühlen		2,8 kW	2,8 kW	3,7 kW	3,7 kW	5,1 kW	2,9 kW	3,6 kW	5,3 kW
Heizen		-	2,8 kW	-	3,4 kW	5,1 kW	3,2 kW	3,9 kW	6,0 kW
Innengerät Typ		A5CK10C	A5CK10CR	A5CK15C	A5CK15CR	A5CK20CR	A5CKY10CR ¹	A5CKY15CR ¹	A5CKY20CR ¹
Blende Typ		APLCKC	APLCKCR	APLCKC	APLCKCR	APLCKCR	APLCKYCR	APLCKYCR	APLCKYCR
Außengerät Typ		A5LC10CR	A5LC10CR	A5LC15C	A5LC15CR	A5LC20CR	A5LCY10DR	A5LCY15DR	A5LCY20CR
Technik									
Kältemittel		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Empf. Absicherung		10 A träge	10 A träge	16 A träge	16 A träge	20 A träge	10 A träge	10 A träge	16 A träge
Spannung		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Stromaufnahme gesamt		4 A	4 A	5,8 A	5,9 A	7,8 A	4,3 A	4,7 A	7,3 A
Maße Innenteil HxBxT mm		255x570x570	255x570x570	255x570x570	255x570x570	255x570x570	255x570x570	255x570x570	255x570x570
Maße Außenteil HxBxT mm		540x700x250	540x700x250	540x700x250	540x700x250	651x855x328	550x765x285	550x765x285	753x855x328
Max. Luftvol.-Strom nr/h		700	700	700	700	765	700	700	765
Schalldruckpegel - 1m min./max. dB(A)		35/41	35/41	34/41	34/41	37/44	35/41	34/41	37/44
Schalldruckpegel - 1m Außengerät dB(A)		46	46	49	49	52	48	49	51
Einsatzgrenzen Kühlen Außen temperatur °C		19 ~ 46**	19 ~ 46**	19 ~ 46**	19 ~ 46**	19 ~ 46**	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46

80 x 80 cm		Non-Inverter					Inverter			
Kühlen		5,4 kW	6,5 kW	7,9 kW	11,4 kW	12,6 kW	6,3 kW	7,1 kW	10,5 kW	13,0 kW
Heizen		5,2 kW	6,0 kW	8,2 kW	11,6 kW	13,9 kW	6,5 kW	8,3 kW	11,9 kW	14,1 kW
Innengerät Typ		A5CK20ER	A5CK25ER	A5CK28ER	A5CK40ER	A5CK50ER	A5CKY25ER ²	A5CKY28ER ²	A5CKY40ER ³	A5CKY50ER ³
Blende Typ		APLCKER	APLCKER	APLCKER	APLCKER	APLCKER	APLCKYER	APLCKYER	APLCKYER	APLCKYER
Außengerät Typ		A5LC20CR	A5LC25CR	A5LC28CR	A5LC40DR	A5LC50DR	A5LCY25CR	A5LCY28CR	A5LCY40FR	A5LCY50FR
Technik										
		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
		20 A träge	10 A träge	16 A träge	16 A träge	16 A träge	20 A träge	20 A träge	35 A träge	35 A träge
		230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	400V/3/50Hz	400V/3/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
		8 A	4 A	6 A	8 A	10 A	8,9 A	9,3 A	13,2 A	18,9 A
		265x820x820	265x820x820	265x820x820	300x820x820	300x820x820	265x820x820	265x820x820	300x820x820	300x820x820
		651x855x328	750x855x328	750x855x328	850x1030x428	850x1030x428	753x855x328	753x855x328	1369x900x320	1369x900x320
		1020	1155	1460	1750	2040	1155	1460	1750	2040
		27/34	30/37	32/41	36/44	41/47	30/37	32/41	36/44	41/47
		51	52	54	58	58	51	48	50	51
		19 ~ 46**	19 ~ 46**	19 ~ 46**	19 ~ 46**	19 ~ 46**	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46

** mit Winterregelung: -5 ~ 46 ¹ mit Außengeräten ASLCY...DR bzw. ...CR oder Multi-split Außengeräten ASMSY...BR ² nur mit Außengerät ASLCY...CR ³ nur mit Außengerät ASLCY...FR



KASSETTENGERÄTE 2011



kälte-stern

Kälte-Klima, Energietechnik, Wärmepumpen



Kälte-Stern AG Kantonsstrasse 75c, 3930 Visp
Telefon 027 946 16 49, www.kaelte-stern.ch

Ein perfektes Raumklima schafft Wohlbefinden und Lebensqualität!

Acson Split-Klimageräte bestehen aus einem Außenteil, das die Kältemaschine enthält und aus einem Innenteil, das die Raumluft ansaugt und entsprechend abkühlt oder aufheizt. Das Gerät schaltet automatisch von Kühlen nach Heizen um und hält die gewünschte Raumtemperatur konstant. Die Luft wird dabei gefiltert und angenehm entfeuchtet.

Durch die Trennung von Innen- und Außengerät sind Acson Split-Klimaanlagen die optimale und vor allem geräuscharme Lösung für eine zuverlässige und betriebssichere Klimatisierung.

Decken-/Truhengeräte sind dank ihrem großen Leistungsspektrum und der flachen Bauweise ideal für Büros, Ladenflächen und Gewerberäume.

Inverter-Geräte erzielen durch ihre spezielle Konstruktion eine besonders hohe Regelgüte. Schwankungen im Kühl- oder Heizbedarf werden ausgeglichen und die eingestellte Raumtemperatur konstant gehalten. Sie zeichnen sich außerdem durch eine hohe Energieeffizienz aus, vor allem im Teillastbetrieb.

Die elegante Acson Deckenkassette verschwindet unauffällig in der Zwischendecke und verteilt die Kühlluft angenehm in vier verschiedene Richtungen.

Viele Variationsmöglichkeiten schaffen eine professionelle Anpassung an bauliche Gegebenheiten und individuelle Ansprüche. Die Geräte werden vom Kälte-Klima Fachbetrieb einfach und sauber installiert, da die Verbindung zwischen Innen- und Außenteil lediglich

aus zwei isolierten Kupferrohren und einer Elektroleitung besteht. Acson Klimageräte überzeugen durch hervorragenden Bedienungs- und Regelkomfort, umweltfreundliche Kältetechnik und ein außergewöhnliches Preis-/ Leistungsverhältnis.

Acson International.

Klima-Komfort nach Ihren Wünschen.



- Kassettengeräte im Euroraster 60 x 60 cm oder 82 x 82 cm
- Eingebaute Kondenswasser-Pumpe (Förderhöhe 700 mm)
- Möglichkeit einer Frischluftzufuhr
- Automatische Ventilator-Stufenregelung für optimale Leistungsanpassung und Kühlwirkung
- Auto-Mode: Das Gerät schaltet automatisch von Kühlen nach Heizen und hält die Raumtemperatur
- Infrarot-Fernbedienung mit Echtzeit-Timer (Standard)
- Automatischer Wiederanlauf nach Netzausfall mit der zuletzt eingestellten Temperatur-/Ventilatoreinstellung
- Kabel-Fernbedienung mit LCD-Display und 7-Tage-Wochentimer (optional)



Infrarot-Fernbedienung (Standard)



Handsender (optional)



Kabel-Fernbedienung (optional)



4-Wege Luftauslass mit automatischer Luftstrom-Schwenkung und optimaler Verteilung.

