Airwell 1



INHALT

	mepumpen		
	HYDRODUO		Hydraulikmodul "Alles in einem" Integrierter Pufferspeicher, Trinkwasserbereitung (Warmwasser) und Steuerung für 1 bis 2 Heiz-/Kühlzonen
	WELLEA M HT	R290	Monoblock-Wärmepumpe Wassertemperaturen bis zu 75°C
	WELLEA M DF HT	R290	Monoblock-Wärmepumpe Wassertemperaturen bis zu 85°C
	WELLEA WT MT	R32	Split-Wärmepumpe mit integriertem Warmwasserspeicher
	WELLEA S MT	R32	Split-Wärmepumpe
	WELLEA M MT	R32	Monoblock-Wärmepumpe
	WELLEA M DF MT	R32	Monoblock-Wärmepumpe
Zubehö	r für Wärmepumpen		
Warr	nwasser-Wärr	nepu	mpen
	ELEO M	R134A	Monoblock-Warmwasser-Wärmepumpe
11311	ELEO MS	D17 / A	Solar-Warmwasser-Wärmepumpe

	WASSER/WASSER GERÄTE	
Geothermisch	e Lösung	Just feel well
s.11 TÉRÉO	R407C Sole/Wasser-Wärmepumpe	NEU

1 1			UFT/LUFT-GERÄTE Just feel u
Wandge	erate		
HD	HC Artica	R32	Wandgerät - Hochleistung & Energieeffizienz
HD	MB Harmonia	R32	Wandgerät - Farbenauswahl - Platinium97 Beschichtung
HD	LE Aura	R32	Wandgerät - Integriertes WiFi
Multispli	it-Geräte		
ZD/	AA	R32	Multisplit
ZD	AE	R32	Multisplit
Truhen-	und Standg	jerät	ce
Truhen-		j <mark>erät</mark> R32	Bi-Flow Truhengerät
	LF		
XDI	LF MX	R32	Bi-Flow Truhengerät
XDI XDI	LF MX MX	R32 R32	Bi-Flow Truhengerät Bi-Flow Truhengerät

	1/ 1										
s.17	Kanai	leinbaugeräte									
s.17		DDMX	R32	Kanaleinbaugerät, mittlerer statischer Druck							
s.18		WELLZONE		Zonenweise Regelung							
s.19	Lüftu	ngsgeräte									
s.19		JDAA Airflow	R32	Kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung							
s.19	Deckenkassetten										
s.19		СДМХ	R32	360°-Deckenkassette							
s.20	Mono	blok-Geräte									
s.20		XDAW	R32	Monoblock-Truhengerät - Integriertes WiFi							
s.20	Щ	WFAE	R32	Fenstergerät							
s.21	Wass	ergekühlte Ge	eräte								
s.21		XDOW	R410A	Wassergekühltes Truhengerät							
s.21		DFMO	R410A	Wasserkreislauf-Wärmepumpe							

		BEI	REICH TERTIÄR UND INDUSTRIELL	$O + I O \cdot OO$
s.22	VRF	Geräte		Just feel well
s.22		Aussengeräte	R410A	
s.22		Innengeräte	R410A	
s.23	Zubehör	für VRF		

LUFT/WASSER-GERÄTE - Hydraulikmodul & Wärmepumpe

HYDRODUO NEU



Hydraulikmodul "Alles in einem" - Integrierter Pufferspeicher, Trinkwasserbereitung (Warmwasser) und Steuerung für 1 bis 2 Heiz-/Kühlzonen



Edelstahltank

Modell	ell		ODHA-200T- 08M22-01	ODHA-200T- 08M22-02	ODHA-300T- 08M22-00	ODHA-300T- 08M22-01	ODHA-300T- 08M22-02	
Warmwasserspeichervolumen	Liter	200	200	200	300	300	300	
Pufferballon	Liter	90	90	90	90	90	90	
Version		Hydroduo Essentiel	Hydroduo 1 Zone	Hydroduo 2 Zones	Hydroduo Essentiel	Hydroduo 1 Zone	Hydroduo 2 Zones	
Inneneinheit	Art.Nr	7SP130005	7SP130006	7SP130007	7SP130008	7SP130009	7SP130010	

WELLEA M HT - WELLEA M DF HT NEU



Monoblock-Wärmepumpe mit natürlichem Kältemittel R290, von 4,5 bis 39 kW - Green Fin Beschichtung













					Wasser	temperaturen bis	zu 75°C		
Wechselstrom N 1 ~ 230 V - 50 Hz	/lodell		BWW-040R- 04M25	BWW-060R- 04M25	BWW-080R- 04M25	BWW-100R- 04M25	BWW-120R- 04M25	BWW-140R- 04M25	BWW-160R- 04M25
Wärmeleistung		kW	4,50	6,20	8,40	10,00	12,00	14,00	15,00
Integrierter elektr	scher Heizstab	kW				3			
Energieeffizienz-	Heiztemperatur bis 35 °C			A+	+++			A+++	
label (mittleres Klima)	Heiztemperatur bis 55 °C			А	++	A++			
Artikelnummer			7MB140020	7MB140021	7MB140022	7MB140023	7MB140024	7MB140025	7MB140026
Drehstrom Mod 3 ~ 380 V - 50 H:							BWW-120R- 04T35	BWW-140R- 04T35	BWW-160R- 04T35
Wärmeleistung		kW					12,00	14,00	15,00
Integrierter elektr	scher Heizstab	kW						3/6/9	
Energieeffizienz-	Heiztemperatur bis 35 °C							A+++	
label (mittleres Klima)	Heiztemperatur bis 55 °C							A++	
Artikelnummer							7MB140027	7MB140028	7MB140029
ZUBEHÖR									
Bodenstützen (Pa Gummi	ar) aus recyceltem	Art.Nr	7ACTL0510						

			Wassertempe	nversorgung						
Drehstrom Mod 3 ~ 380 V - 50 H										
Wärmeleistung		kW	26,00	30,00	35,00	39,00				
Integrierter elektr	ischer Heizstab		Stromversorgung bis -10 °C ohne Notstromversorgung							
Energielabel (Mittleres Klima)	Heiztemperatur bis 35 °C	classe		A+++		A++				
	Heiztemperatur bis 55 °C	classe	A+++							
Artikelnummer			7MB140030	7MB140031	7MB140032	7MB140033				

7ACTL0510

ZUBEHÖR

Bodenstützen (Paar) aus recyceltem Gummi Art.Nr

RCW31 Inklusive Fernbedienung

WELLEA WT MT

Split-Wärmepumpe mit integriertem Warmwasserspeicher







WELLEA Außeneinheit 4-6 kW



WELLEA Außeneinheit 8-16 kW











				WW Ta	nk 190L		WW Tank 240L						
Wechselstrom 1 ~ 230 V - 50 H	odell	ODMA- 100T-190L	ODMA- 100T-190L	ODMA- 100T-190L	ODMA- 100T-190L	ODMA- 100T-240L	ODMA- 100T-240L	ODMA- 100T-240L	ODMA- 100T-240L	ODMA- 160T-240L	ODMA- 160T-240L	ODMA- 160T-240L	
Wechselstrom 1 ~ 230 V - 50 Hz	nodell	YHPSA04	YHPSA06	YHPSA08	YHPSA10	YHPSA04	YHPSA06	YHPSA08	YHPSA10	YHPSA12	YHPSA14	YHPSA16	
Wärmeleistung (+7°C / +35°C)		kW	4,25	6,20	8,30	10,00	4,25	6,20	8,30	10,00	12,10	14,50	16,00
Integrierter elekti	rischer Heizstab	kW						3					
Energieeffizienz-	Heiztemperatur bis 35 °C					A+	++				A+++		
label (mittleres Klima)	Heiztemperatur bis 55 °C			A++							A++		
Inneneinheit Art.N		Art.Nr	7SP130001	7SP130001	7SP130001	7SP130001	7SP130002	7SP130002	7SP130002	7SP130002	7SP130003	7SP130003	7SP130003
Außeneinheit Ar		Art.Nr	7HP061065	7HP061066	7HP061067	7HP061068	7HP061065	7HP061066	7HP061067	7HP061068	7HP061069	7HP061070	7HP061071

Drehstrom Inne ~ 400 V - 50 Hz		II 3N
Drehstrom Auß ~ 400 V - 50 Hz		ell 3N
Integrierter elektr	ischer Heizstab	kW
Energieeffizienz- label (mittleres	Heiztemperatur bis 35 °C	
Klima)	Heiztemperatur bis 55 °C	
Inneneinheit		Art.Nr
Außeneinheit		Art.Nr
ZUBEHÖR		
Bodenstützen (Parecyceltem Gumn	ar) aus	Art.Nr

RCW31 Inklusive Fernbedienung

WELLEA S MT

R32 Split-Wärmepumpe ohne integrierten Warmwasserspeicher









nneneinheit - 50 Hz		WHPSA0406	WHPSA0406	WHPSA0810	WHPSA0810	WHPSA1216	WHPSA1216	WHPSA1216
ußeneinheit - 50 Hz		YHPSA04	YHPSA06	YHPSA08	YHPSA10	YHPSA12	YHPSA14	YHPSA16
7°C / +35°C)	kW	4,25	6,20	8,30	10,00	12,10	14,50	16,00
scher Heizstab	kW				3			
Heiztemperatur bis 35 °C			A+	++			A+++	
Heiztemperatur bis 55 °C			A-				A++	
	Art.Nr	7HP010015	7HP010015	7HP010016	7HP010016	7HP010017	7HP010017	7HP010017
Außeneinheit Art		7HP061065	7HP061066	7HP061067	7HP061068	7HP061069	7HP061070	7HP061071
neinheit V - 50 Hz						WHPSA1216	WHPSA1216	WHPSA1216
eneinheit V - 50 Hz						YHPSA12	YHPSA14	YHPSA16
scher Heizstab	kW						3/6/9	
Heiztemperatur bis 35 °C							A+++	
Heiztemperatur bis 55 °C							A++	
	Art.Nr					7HP010018	7HP010018	7HP010018
Außeneinheit Art.N						7HP061072	7HP061073	7HP061074
ar) aus ii	Art.Nr				7ACTL0510			
	- 50 Hz ußeneinheit - 50 Hz T°C / +35°C) scher Heizstab Heiztemperatur bis 35°C Heiztemperatur bis 55°C neinheit V - 50 Hz scher Heizstab Heiztemperatur bis 35°C Heiztemperatur bis 35°C Heiztemperatur bis 35°C	- 50 Hz ußeneinheit - 50 Hz the state of t	-50 Hz ußeneinheit -50 Hz vhPSA04 vh	-50 Hz ußeneinheit -50 Hz YHPSA04 YHPSA06 YHPSA06 YHPSA06 YHPSA06 YHPSA06 YHPSA06 YHPSA06 A;25 6,20 A+ Heiztemperatur bis 35 °C Art.Nr 7HP010015 Art.Nr 7HP010015 7HP061066 Art.Nr 7HP061065 7HP061066 THP061066 THP061066 Art.Nr Art.Nr Art.Nr Art.Nr Art.Nr Art.Nr	-50 Hz ußeneinheit -50 Hz r°C / +35°C) kW 4,25 6,20 8,30 scher Heizstab kW Heiztemperatur bis 35 °C Art.Nr 7HP010015 7HP010015 7HP010016 Art.Nr 7HP061065 7HP061067 neinheit V - 50 Hz scher Heizstab kW Heiztemperatur bis 55 °C Art.Nr 7HP061065 7HP061067 neinheit V - 50 Hz scher Heizstab kW Heiztemperatur bis 55 °C Art.Nr Art.Nr Art.Nr Art.Nr	-50 Hz WHPSA0406 WHPSA0810 WHPSA0810 wßeneinheit	-50 Hz WHPSA046 WHPSA06 WHPSA0810 WHPSA0810 WHPSA0810 WHPSA1216 -50 Hz YHPSA04 YHPSA06 YHPSA08 YHPSA10 YHPSA12 -50 Hz YHPSA04 YHPSA06 YHPSA08 YHPSA10 YHPSA12 -50 Hz YHPSA06 WHPSA08 YHPSA10 YHPSA12 -50 Hz YHPSA06 WHPSA08 YHPSA10 YHPSA12 -50 Hz WHPSA1216 WHPSA08 YHPSA10 YHPSA12 -50 Hz WHPSA1216 YHPSA08 WHPSA1216 -50 Hz WHPSA1216 YHPSA12 -50 Hz WHPSA1216 YHPSA12 -50 Hz WHPSA1216 YHPSA12 -50 Hz WHPSA1216 YHPSA12 -50 Hz WHPSA1216 -5	-50 Hz WHPSA0406 WHPSA0810 WHPSA0810 WHPSA1216 WHPSA1216 WHPSA1216 WHPSA1216 WHPSA1216 PC / +35°C) kW 4,25 6,20 8,30 10,00 12,10 14,50 scher Heizstab kW 3 Heiztemperatur bis 35°C A+++ A+++ A+++ A+++ A+++ A+++ A+++ A+

RCW31 Inklusive Fernbedienung

WELLEA M MT / WELLEA M DF MT

R32 monoblock Wärmepumpe - Heizwassertemperatur bis 60°C - Betrieb bis -25°C Außentemperatur



WELLEA M MT















4-6 kW	8-	16 kW		18-30 kW									
Wechselstrom 1 ~ 230 V - 50 H			WHPMA04	WНРМА06	WHPMA08	WHPMA10	WHPMA12	WHPMA14	WHPMA16				
Wärmeleistung		kW	4,20	6,35	8,40	10,00	12,10	14,50	15,90				
Integrierter elekti	rischer Heizstab	kW	()			3						
Energieeffizienz-	Heiztemperatur bis 35 °C		A+++					A+++					
label (mittleres Klima)	Heiztemperatur bis 55 °C			А	++			A++					
Außeneinheit		Art.Nr	7HP061075	7HP061076	7HP061077	7HP061078	7HP061079	7HP061080	7HP061081				
Drehstrom Mod 3 ~ 380 V - 50 H							WHPMA12	WHPMA14	WНРМА16	WHPMA18	WHPMA22	WHPMA26	WHPMA30
Wärmeleistung		kW					12,10	14,50	15,90	18,30	22,30	26,30	29,93
Integrierter elekti	rischer Heizstab							3/6/9		-	-	-	-
Energieeffizienz-	Heiztemperatur bis 35 °C							A+++			A+++		A++
label (mittleres Klima)	Heiztemperatur bis 55 °C							A++			A++		A+
Außeneinheit		Art.Nr					7HP061082	7HP061083	7HP061084	7HP061085	7HP061086	7HP061087	7HP061088
ZUBEHÖR													
Bodenstützen (Pa		Art.Nr				7ACTL0510							

included

RCW30 Inklusive Fernbedienung

Elektro-Heizstab (3 kW)

LUFT/WASSER-GERÄTE - Zubehör für Wärmepumpen

BEZEICHNUNG	ARTIKEL- NUMMER	FОТО	FUNKTIONEN
RCW30 Fernbedienung	7ACEL1906		
RCW31 Fernbedienung	7ACEL1920	# (0) 0	
3-Wege-Ventil	7ACFH0855		• 3-Wege-Ventil für Heizung und Brauchwasser
Magnetischer Schlammabscheider 1"	7ACFH0856		Schlammabscheider, schwenkbar, mit Magnetring
Frostschutzventil AG/AG 1"	7ACFH0857		 Einbaufertig Thermostatventil Automatisches Öffnen (+ 3 °C) und Schließen (+ 4 °C) (+/- 1 °C)
Automatisches Entlüftungsventil 1"	7ACFH0862		 Kontinuierliche Entlüftung des Wasserkreislaufs (automatische Entgasung) Vollautomatischer Betrieb Flexible Installation: horizontal oder vertikal möglich
Mischgefäß 25 l	7ACFH0859		 Isoliertes Gefäß, reversibel: Heizen und Kühlen ErP-Klasse: C Nutzvolumen: 25 l Wandmontage
Mischgefäß 50 I	7ACFH0858		 Isoliertes Gefäß, reversibel: Heizen und Kühlen ErP-Klasse: C Nutzvolumen: 51 L Wandmontage
Mischgefäß 100 I	7ACFH0860		 Isoliertes Gefäß, reversibel: Heizen und Kühlen ErP-Klasse: C Nutzvolumen: 95 L Wandmontage
Mischgefäß 200 l	7ACFH0861		 Isoliertes Gefäß, reversibel: Heizen und Kühlen ErP-Klasse: C Nutzvolumen: 195 L Wandmontage
Sicherheitsventil 10B 20X27	7ACFH0863		Anlagenleistung: 46 kW Einstellskala: 0,1 bis 0,6 bar Differenz
Ausdehnungsgefäß 12 l	7ACFH0864		 CE-Norm-Gefäß für Heiz- und Kühlkreislauf Volumen: 12 l Vorbefüllung: 1 bar
Ausdehnungsgefäß 18 I	7ACFH0865		CE-Norm-Gefäß für Heiz- und Kühlkreislauf Volumen: 18 l Vorbefüllung: 1 bar
Wandhalterung für Erweiterungsgefäß + Zubehör	7ACFH0866	200	 Ausleger, Gefäßhalterung, mit: Schnellkupplung für Gefäß Entlüftungsventil "PR2" NG-Ventil mit Manometer
Systemtrenner 573 1/2	7ACFH0867		Nicht steuerbarer Systemtrenner mit reduziertem Druck NF
Wasserpumpe EVOSTA 2, 4 bis 7 mWS 180 mm	7ACFH0868		 Elektronische Umwälzpumpe mit niedrigem Energieverbrauch (EEI ≤ 0,18) Geeignet für Heiz- und Klimaanlagen Verkalkungsschutz bei Inbetriebnahme 5 Jahre Herstellergarantie Volumenstrom: 0,4 bis 3,6 m³/h Förderhöhe (manometrischer Druck): 4 bis 6,9 mWS Drei Betriebskennlinien mit jeweils drei Drehzahlstufen: Proportionaler Differenzdruck Konstanter Differenzdruck Konstante Drehzahl Schutzart: IP X5
Axialthermometer	7ACFH0869		• Axialthermometer 0 / 120°
WW Tank (1 Wärmetauscher) 200L	7ACFH0872	ō	
WW Tank (1 Wärmetauscher) 300L	7ACFH0873		
WW Tank (1 Wärmetauscher) 500L	7ACFH0874		

LUFT/WASSER-GERÄTE - Zubehör für Wärmepumpen

BEZEICHNUNG	ARTIKEL- NUMMER	FОТО	FUNKTIONEN
Frostschutzventil ISTOP 1" M90°C	7ACFH0893	<u>6</u>	 Schützt den Heizkreislauf gegen Frost. Funktioniert bis zu einer Wassertemperatur von 90°C. Durchmesser 1"
Frostschutzventil ISTOP 1 1/4" M90°C	7ACFH0894		 Schützt den Heizkreislauf gegen Frost. Funktioniert bis zu einer Wassertemperatur von 90°C. Durchmesser 1 1/4"
Abscheider + selbstreinigender Filter XF 1"	7ACFH0895		 Magnetischer Abscheider mit halbautomatischem Selbstreinigungsfilter. Schützt den Heizkreislauf und die Wärmepumpe vor Verunreinigungen. Durchmesser 1"
Abscheider + selbstreinigender Filter XF 1 1/4"	7ACFH0896		 Magnetischer Abscheider mit halbautomatischem Selbstreinigungsfilter. Schützt den Heizkreislauf und die Wärmepumpe vor Verunreinigungen. Durchmesser 1 1/4"
Trinkwasserbehälter 200L mit festem Wärmetauscher XL	7ACFH0897		 Trinkwasserbehälter 200L aus Stahl mit Polywarm®-Beschichtung. Wärmetauscher XL 2m²
Trinkwasserbehälter 300L mit festem Wärmetauscher XL	7ACFH0898		 Trinkwasserbehälter 300L aus Stahl mit Polywarm®-Beschichtung. Wärmetauscher XL 3,4m²
Trinkwasserbehälter 500L mit festem Wärmetauscher XL	7ACFH0899		 Trinkwasserbehälter 500L aus Stahl mit Polywarm®-Beschichtung. Wärmetauscher XL 5,4m²
Trinkwasserbehälter 800L mit festem Wärmetauscher XL	7ACFH0900		 Trinkwasserbehälter 800L aus Stahl mit Polywarm®-Beschichtung. Wärmetauscher XL 6m²
Trinkwasserbehälter 1000L mit festem Wärmetauscher XL	7ACFH0901		 Trinkwasserbehälter 1000L aus Stahl mit Polywarm®-Beschichtung. Wärmetauscher XL 6,5m²
Trinkwasserbehälter 1500L mit festem Wärmetauscher XL	7ACFH0902		 Trinkwasserbehälter 1500L aus Stahl mit Polywarm®-Beschichtung. Wärmetauscher XL 7,7m²
Trinkwasserbehälter 1000L mit Kupfer- Wärmetauscher XT M1	7ACFH0903		 Trinkwasserbehälter 1000L aus Stahl mit Polywarm®-Beschichtung. Isolierung M1. Herausnehmbarer Kupfer-Wärmetauscher 5,26m²
Trinkwasserbehälter 1500L mit Kupfer- Wärmetauscher XT M1	7ACFH0904		 Trinkwasserbehälter 1500L aus Stahl mit Polywarm®-Beschichtung. Isolierung M1. Herausnehmbarer Kupfer-Wärmetauscher 6,34m²
Trinkwasserbehälter 2000L mit Kupfer- Wärmetauscher XT M1	7ACFH0905		 Trinkwasserbehälter 2000L aus Stahl mit Polywarm®-Beschichtung. Isolierung M1. Herausnehmbarer Kupfer-Wärmetauscher 6,34m²
Tauchsieder 12kW 400V 2 1/2" M	7ACEL1932		Dreiphasen-Heizung 12kW in 2 1/2", kompatibel mit 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905
Tauchsieder TRI 20kW 400V 2 1/2" M	7ACEL1934		Dreiphasen-Heizung 20kW in 2 1/2", kompatibel mit 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905
Tauchsieder MONO 3kW mit Doppelthermostat 230V 1 1/2"	7ACEL1935		• Einphasen-Heizung 3kW in 11/2"
Tauchsieder TRI 6kW mit Doppelthermostat TRI 400V 1 1/2"	7ACEL1933		• Dreiphasen-Heizung 6kW in 1 1/2"
Tauchsieder TRI 9kW 400V 1 1/2" M	7ACEL1936		• Dreiphasen-Heizung 9kW in 1 1/2"

ELEO M

Monoblock-Warmwasser-Wärmepumpe





Modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		TFHW-120H	TFHW-190H	TFHW-260H
Volumen	L	120	190	260
Energielabel		A+	A++	А
	Art.Nr	7MB170001	7MB170002	7MB170003

ELEO MS

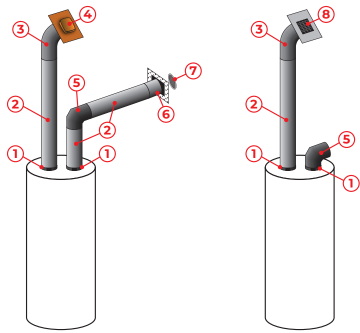
Solar-Warmwasser-Wärmepumpe





Modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		TFHz-190S	TFHz-300S
Volumen	L	190	300
Тур		SOLAR	SOLAR
Energielabel		A++	A++
	Art.Nr	7MB170005	7MB170004

Kits für Warmwasser-Wärmepumpen



NUMBER	ZUBEHÖR	FOTO
1	Schelle 160 Adapter 160/160 Dichtschaum	
2	Kanal 160	
3	Flexrohr 160	
4	Dachendstück ockerfarben 160	-
5	Bogen 90°	
6	Dichtmanschette	02
7	Gitter PVC weiß	
8	Dachendstück schieferfar- ben 160	

KIT 1 GETRENNTE AUSBLASUNG		ARTIKELNUMMER: 7ACVF06
BEZEICHNUNG	ANZAHL	ZEICHNUNGSNUMMER
Schelle 160	1	
Adapter 160/160	1	1
Dichtschaum	1	
Bogen 90°	1	5
KIT 2 AUSTRITT WANDGERÄT		ARTIKELNUMMER: 7ACVF060
BEZEICHNUNG	ANZAHL	ZEICHNUNGSNUMMER
Schelle 160	1	
Adapter 160/160	1	(1)
Dichtschaum	1	
Kanal 160	1 ml	2
Bogen 90°	1	5
Dichtmanschette	1	6
Anschluss160/160	1	
Gitter PVC weiß	1	7
KIT 3 ERWEITERUNGSKIT		ARTIKELNUMMER: 7ACVF060
BEZEICHNUNG	ANZAHL	ZEICHNUNGSNUMMER
Anschluss160/160	1	
Kanal 160	1 ml	2
KIT 4 DACH SCHIEFER		ARTIKELNUMMER: 7ACVF060
BEZEICHNUNG	ANZAHL	ZEICHNUNGSNUMMER
Schelle 160	1	ZEICHNONGSNOMMEN
Adapter 160/160	1	(1)
Dichtschaum	1	
Kanal 160	5 ml	2
Flexrohr 160	1	3
Dachendstück schieferfarben 160	1	8
KIT 5 DACH OCKER		ARTIKELNUMMER: 7ACVF060
BEZEICHNUNG	ANZAHL	ZEICHNUNGSNUMMER
Schelle 160	1	\bigcirc
Adapter 160/160	1	U
Dichtschaum Kanal 160	F 1	
Kanal 160	5 ml	2
Flexrohr 160	1	3
Dachendstück ockerfarben 160	1	(4)
KIT 6 BOGEN 45°		ARTIKELNUMMER: 7ACVF060
BEZEICHNUNG	ANZAHL	ZEICHNUNGSNUMMER
Anschluss160/160	2	

TÉRÉO NEU

Sole/Wasser-Wärmepumpe - R407C Geothermische Lösung (Wasseraustrittstemperatur bis 55°C)

























Wechselstrom Modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		AFWW-070R-02M25	AFWW-090R-02M25	AFWW-130R-02M25	
Wärmeleistung	kW	7,06	8,84	12,60	
Integrierter elektrischer Heizstab (2 x Etagen)	kW	2 x 3	2 x 3	2 x 3	
Inneneinheit	Art.Nr	7MB140035	7MB140036	7MB140038	
Drehstrom Modell 3 ~ 380 V - 50 Hz			AFWW-090R-02T35	AFWW-130R-02T35	AFWW-160R-02T3
Wärmeleistung	kW		8,87	12,65	14,85
Integrierter elektrischer Heizstab (1 x Etage)	kW		3 x 2	3 x 2	3 x 2
Inneneinheit	Art.Nr		7MB140037	7MB140039	7MB140040

ZUBEHÖR

Konnektivität			
th-Tune Thermostat 230V AWI (5 x Kabel)	Art.Nr	7ACEL1909	
Ohne Konnektivität			
AWI kabelgebundener programmierbarer Thermostat (Batterien – 2 x Kabel)	Art.Nr	7ACEL1926	
AWI umkehrbarer funkprogrammierbarer Thermostat (Batterien)	Art.Nr	7ACEL1927	

LUFT/LUFT-GERÄTE - Wandgerät

HDHC Artica

Wandgerät - Hochleistung & Energieeffizienz









Inneneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		HDHC 25	HDHC 35	HDHC 50	HDHC 70
Außeneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		YDAC-025R	YDAC-035R	YDAC-050R	YDAC-070R
SEER/Energielabel		8,6/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++	8,5/A+++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)		4,6/A++	4,6/A++	4,3/A+	4,2/A+
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,4/A+++	5,3/A+++
SCOP/Energielabel (Kühleres Klima)		3,8/A	3,8/A	3,6/A	3,3/B
Kälteleistung	kW	2,72 (1,31-3,80)	3,51 (1,31-3,95)	5,27 (1,99-6,12)	7,03 (2,11-8,20)
Wärmeleistung	kW	3,13 (0,87-4,39)	3,95 (0,87-4,54)	5,56 (1,99-6,12)	7,32 (1,55-8,21)
Inneneinheit	Art.Nr	7SP024045	7SP024046	7SP024047	7SP024048
Außeneinheit	Art.Nr	7SP063220	7SP063221	7SP063222	7SP063223

HDMB Harmonia NEU



Premium Split-Wandgerät - Platinum 97 Harzbehandlung - Farbenauswahl + Integriertes WiFi



Inneneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		HDMB 25	HDMB 35	HDMB 50	HDMB 70
Außeneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		YDAB-025H	YDAB-035H	YDAB-050H	YDAB-070H
SEER/Energielabel		9,3/A+++	8,5/A+++	7,0/A++	6,5/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)		4,6/A++	4,6/A++	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)		6,0/A+++	6,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Kälteleistung	kW	2,64 (1,02~3,22)	3,51 (1,37~4,29)	5,27 (3,39~5,90)	7,03 (2,11~8,21)
Wärmeleistung	kW	2,92 (0,82~3,37)	3,81 (1,07~4,38)	5,57 (3,10~5,85)	7,33 (1,55~8,21)
Inneneinheit (Weiß)	Art.Nr	7SP024030	7SP024031	7SP024032	7SP024033
Inneneinheit (Grau)	Art.Nr	7SP024038	7SP024039	7SP024040	7SP024041
Inneneinheit (Spiegel)	Art.Nr	7SP024034	7SP024035	7SP024036	7SP024037
Außeneinheit	Art.Nr	7SP063230	7SP063231	7SP063232	7SP063233
ZUBEHÖR					
Passionsrot Paneel	Art.Nr	7ACT	L0547	7ACTL0548	7ACTL0549
Silbergrau Paneel	Art.Nr	7ACT	L0551	7ACTL0552	7ACTL0553
Champagnerbeige Paneel	Art.Nr	7ACTI	L0543	7ACTL0544	7ACTL0545
Kabelgebundene Fernbedienung	Art.Nr	7ACEL1778 + 7ACEL1788			
Kabelgebundene Fernbedienung (RCW22)	Art.Nr		7ACE	L1778	
Potentialfreier Ein/Aus-Kontakt	Art.Nr		7ACE	L1788	

HDLE Aura

Wandgerät - Integriertes WiFi









Inneneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		HDLE 22	HDLE 25	HDLE 35	HDLE 50	HDLE 70
Außeneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		YDAE-022R	YDAE-025R	YDAE-035R	YDAE-050R	YDAE-070R
SEER/Energielabel		6,6/A++	6,6/A++	6,1/A++	6,4/A++	6,8/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)		4,0/A+	4,2/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)		4,8/A++	5,2/A+++	4,9/A++	5,1/A+++	5,1/A+++
Kälteleistung	kW	2,20(0,30-2,85)	2,70(0,60-3,40)	3,20(0,90-3,60)	4,60(1,00-5,30)	6,20(1,80-6,90)
Wärmeleistung	kW	2,40(0,60-2,90)	2,80(0,60-3,70)	3,40(0,90-4,00)	5,20(1,00-5,65)	6,50(1,30-4,40)
Inneneinheit	Art.Nr	7SP023270	7SP023271	7SP023272	7SP023273	7SP023274
Außeneinheit	Art.Nr	7SP063200	7SP063201	7SP063202	7SP063203	7SP063204

ZUBEHÖR

Kabelgebundene Fernbedienung (RCW27) Art.Nr 7ACEL1874

Inklusive Infrarot Fernbedienung RC08A

LUFT/LUFT-GERÄTE - Multisplit

ZDAA

Multisplit









Reversible Wärmepumpe 1 ~ 230 V - 50 Hz		ZDAA 20-40	ZDAA 20-50	ZDAA 30-80	ZDAA 40-90	ZDAA 51-30
Kälteleistung	kW	4,10 (1,47~4,69)	5,26 (2,28~5,70)	7,91(2,87~8,21)	10,55 (3,64-12,31)	12,31 (2,98-12,60)
Wärmeleistung	kW	4,40 (1,62~4,99)	5,57 (2,40~5,74)	8,21(2,29~8,35)	10,84 (2,85-12,02)	12,30 (2,75-12,60)
Maximale Ausgangsanzahl		2	2	3	4	5
SEER/Energielabel		6,1/A++	6,3/A++	6,3/A++	6,3/A++	6,1/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)		3,8/A	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	3,8/A
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
	Art.Nr	7SP091194	7SP091195	7SP091196	7SP091197	7SP091198

▶ Kompatibel mit folgenden Inneneinheiten



MODEL	HDHC	номв	СДМХ	DDMX	XDMX	FDMX
22			ОК	ОК		
25	ОК	ОК	ОК			
35	ОК	ОК	ОК	ОК	ок	
50	ОК	ОК	ок	ОК	ОК	ок
70	ок	ок	ок	ок		ок

ZDAE

Multisplit









Reversible Wärmepumpe							
1 ~ 230 V - 50 Hz		ZDAE 20-40	ZDAE 20-50	ZDAE 30-60	ZDAE 30-70	ZDAE 40-80	ZDAE 51-30
Kälteleistung	kW	4,10 (2,05-5,00)	5,30 (2,14-5,80)	6,10 (2,20-8,30)	7,10 (2,30-9,20)	8,00 (2,30-11,00)	12,00(2,60-13,00()
Wärmeleistung	kW	4,40 (2,49-5,40)	5,65 (2,58-6,50)	6,50(3,60-8,50)	8,60 (3,65-9,20)	9,50 (3,65-10,25)	13,00(2,60-14,50)
Maximum number of outputs		2	2	3	3	4	5
SEER/Energielabel		6,3/A++	6,3/A++	6,6/A++	6,8/A++	6,7/A++	6,1/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
	Art.Nr	7SP091200	7SP091201	7SP091202	7SP091203	7SP091204	7SP091206

▶ Kompatibel mit folgenden Inneneinheiten



MODEL	HDLE	XDLF
22	ОК	
25	OK	ок
35	ОК	ОК
50	ОК	ОК
70	ОК	

XDLF

Bi-Flow Truhengerät - Kompatibel mit Multisplit ZDAE



Inneneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		XDLF-025N	XDLF-035N	XDLF-050N
Außeneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz			YDAF-035H	YDAF-050H
Kälteleistung	kW	2,7 (0,7-3,4)	3,5 (0,8-4,4)	5,2 (1,3-6,6)
Wärmeleistung	kW	2,9 (0,6-3,5)	3,8 (1,1-4,4)	5,33 (1,12-6,8)
SEER/Energielabel			7,0/A++	6,6/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)			4,1/A+	4,1/A+
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)			5,3/A+++	5,1/A+++
Inneneinheit	Art.Nr	7SP071440	7SP071441	7SP071442
Außeneinheit	Art.Nr	MULTISPLIT CONFIGURATION ONLY	7SP063205	7SP063206
ZUBEHÖR				
Kabelgebundene Fernbedienung (RCW27)	Art.Nr		7ACEL1874	

Inklusive Infrarot Fernbedienung RC08A

XDMX

Bi-Flow Truhengerät - Kompatibel mit Multisplit



Inneneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		XDMX-035N	XDMX-050N
Außeneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		YDAX-035H	YDAX-050H
Kälteleistung	kW	3,5 (0,8-4,4)	5,2 (1,3-6,6)
Wärmeleistung	kW	3,8 (1,1-4,4)	5,33 (1,12-6,8)
SEER/Energielabel		7,3/A++	6,7/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)		4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)		5,5/A+++	5,0/A++
Inneneinheit	Art.Nr	7SP071445	7SP071446
Außeneinheit	Art.Nr	7SP063170	7SP063171

Inklusive Infrarot Fernbedienung RC18

LUFT/LUFT-GERÄTE - Truhen- und Standgeräte

FDMX

Truhengerät









		Wechselstrom - 230V			Drehstrom - 400V		
Inneneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		FDMX 50 DCI	FDMX 70 DCI	FDMX 100 DCI	FDMX 100 DCI	FDMX 140 DCI	FDMX 175 DCI
Außeneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		YDAX-050H	YDAX-070H	YDAX-100H	YDAX-100H	YDAX-140H	YDAX-175H
Kälteleistung	kW	5,28 (2,71~5,86)	7,03 (3,22~7,77)	10,55 (2,73~11,43)	10,55 (2,73~11,78)	14,07 (3,52~15,24)	15,83 (4,10~16,71)
Wärmeleistung	kW	5,57 (2,42~6,30)	7,62 (2,72~8,29)	11,72 (2,78~12,78)	11,72 (2,81~12,78)	16,12 (4,10~17,00)	18,17 (4,40~19,64)
SEER/Energielabel		6,2/A++	6,1/A++	6,4/A++	6,2/A++	6,1/A++	6,1/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)		4,0/A+	4,0/A+	4,1/A+	4,0/A+	3,9/A	4,0/A+
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Inneneinheit	Art.Nr	7SP012300	7SP012301	7SP012302	7SP012302	7SP012303	7SP012304
Außeneinheit	Art.Nr	7SP063171	7SP063172	7SP063173	7SP063174	7SP063175	7SP063176

ZUBEHÖR

Kabelgebundene Fernbedienung	Art.Nr	7ACEL1774
Kabelgebundene Fernbedienung	Art.Nr	7ACEL1876
Kondensatpumpe Mini Flowatch MF2	Art.Nr	7ACTL0517
LCAC Wi-Fi Zubehör	Art.Nr	7ACEL1883

Inklusive Infrarot Fernbedienung RC18 - 7ACEL1898

FDLK

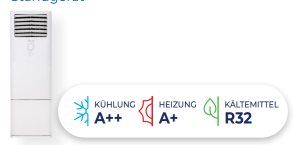
Niedertemperatur-Truhengerät



Inneneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		FDLK 50	FDLK 70
Außeneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		YDAK 50	YDAK 70
Kälteleistung	kW	5,3 (2,0-5,6)	7,0 (3,5-8,0)
SEER/Energielabel		6,1/A++	6,1/A++
Inneneinheit	Art.Nr	7SP012315	7SP012316
Außeneinheit	Art.Nr	7SP063195	7SP063196

SDMX

Standgerät

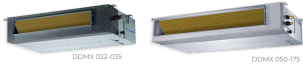


Reversible Wärmepumpe 1 ~ 230 V - 50 Hz		SDMX 140 DCI
Kälteleistung	kW	14,07 (3,51-15,64)
Wärmeleistung	kW	16,12 (4,92-17,83)
SEER/Energielabel		6,1/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)		4,0/A+
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)		5,1/A+++
Inneneinheit	Art.Nr	7SP101060
Außeneinheit	Art.Nr	7SP063175

RC19 Infrarot inklusive Fernbedienung - 7ACEL1899

DDMX

Kanaleinbaugerät, mittlerer statischer Druck









		Wechselstrom - 230V					Drehstro	m - 400V		
Inneneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		DDMX 22 DCI	DDMX 35 DCI	DDMX 50 DCI	DDMX 70 DCI	DDMX 90 DCI	DDMX 100 DCI	DDMX 100 DCI	DDMX 140 DCI	DDMX 175 DCI
Außeneinheit modell 1~230 V - 50 Hz		-	YDAX-035H	YDAX-050H	YDAX-070H	YDAX-90H	YDAX-100H	YDAX-100H	YDAX-140H	YDAX-175H
Kälteleistung	kW	2,05 (0,31- 2,33)	3,52 (0,53~3,99)	5,28 (2,55~5,86)	7,03 (3,28~8,16)	8,79 (2,23~9,85)	10,55 (2,75~11,14)	10,55 (2,73~11,78)	14,07 (3,52~15,53)	15,24 (4,10~17,29)
Wärmeleistung	kW	2,34 (0,62- 2,70)	3,81 (1,00~4,39)	5,57 (2,20~6,15)	7,62 (2,81~8,49)	9,38 (2,70~10,02)	11,72 (2,78~12,78)	11,72 (2,78~12,84)	16,12 (4,10~18,17)	18,17 (4,40~20,52)
SEER/Energielabel		MULTICOLIT	6,3/A++	6,5/A++	6,2/A++	6,5/A++	6,2/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)		MULTISPLIT CONFI- GURATION	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)		ONLY	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,0/A++	5,1/A+++
Inneneinheit	Art.Nr	7SP033069	7SP033070	7SP033071	7SP033072	7SP033076	7SP033073	7SP033073	7SP033074	7SP033075
Außeneinheit	Art.Nr	MULTISPLIT CONFI- GURATION ONLY	7SP063170	7SP063171	7SP063172	7SP063177	7SP063173	7SP063174	7SP063175	7SP063176

ZUBEHÖR

Infrarot Fernbedienung	Art.Nr	7ACEL1898
Kabelgebundene Fernbedienung	Art.Nr	7ACEL1876
LCAC Wi-Fi Zubehör	Art.Nr	7ACEL1883

MECHANICAL ZUBEHÖR

Isoliortos Luftkanalnianum	Art Nir	74.6.1/50176	7.4.0.1/50177	74.01/0170	7A CV/F0170
Isoliertes Luftkanalplenum	Art.Nr	7ACVF0136	7ACVF0137	7ACVF0138	7ACVF0139

Inklusive Kabelfernbedienung RCW11 - 7ACEL1774

Wellzone All-Inclusive-Lösung

WELLZONE 3V				
Beschreibung	Anzahl			
Thermostat x 3	1			
Zeitschaltuhr x 1				
Servomotor x 3				
Gateway zur Einstellung x 1				
Zuluftkasten x 1 (PL3S)				
Abluftkasten 3 Ausgänge	1			
Kasten Gitter ABS (400x150 mm)	3			
Doppelt ausgerichtetes Zuluftgitter aus mattweißem Aluminium (400x150 mm)	3			
Kasten Stahlgitter (600x400 mm)	1			
Abluftgitter Filterhalter aus weißem Aluminium (600x400 mm)	1			
Verkleinerung (250/200 mm)	0			
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø200 mm)	4			
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø250 mm)	1			
Art.Nr	7ACEL1805			

WELLZONE 4V				
Beschreibung	Anzahl			
Thermostat x 4	1			
Zeitschaltuhr x 1				
Servomotor x 4				
Gateway zur Einstellung x 1				
Zuluftkasten x 1 (PL4S)				
Abluftkasten 4 Ausgänge	1			
Kasten Gitter ABS (400x150 mm)	4			
Doppelt ausgerichtetes Zuluftgitter aus mattweißem Aluminium (400x150 mm)	4			
Kasten Stahlgitter (600x400 mm)	1			
Abluftgitter Filterhalter aus weißem Aluminium (600x400 mm)	1			
Verkleinerung (250/200 mm)	0			
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø200 mm)	5			
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø250 mm)	1			
Art.Nr	7ACEL1806			

WELLZONE 4V 5S	
Beschreibung	Anzahl
Thermostat x 4	1
Zeitschaltuhr x 1	
Servomotor x 4	
Gateway zur Einstellung x 1	
Zuluftkasten x 1 (PL4S)	
Abluftkasten 4 Ausgänge	1
Kasten Gitter ABS (400x150 mm)	5
Doppelt ausgerichtetes Zuluftgitter aus mattweißem Aluminium (400x150 mm)	5
Kasten Stahlgitter (600x400 mm)	2
Abluftgitter Filterhalter aus weißem Aluminium (600x400 mm)	2
Verkleinerung (250/200 mm)	1
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø200 mm)	7
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø250 mm)	2
Art.Nr	7ACEL1807

WELLZONE 5V				
Beschreibung	Anzahl			
Thermostat x 5	1			
Zeitschaltuhr x 1				
Servomotor x 5				
Gateway zur Einstellung x 1				
Zuluftkasten x 1 (PL6S)				
Abluftkasten 6 Ausgänge	1			
Kasten Gitter ABS (400x150 mm)	5			
Doppelt ausgerichtetes Zuluftgitter aus mattweißem Aluminium (400x150 mm)	5			
Kasten Stahlgitter (600x400 mm)	2			
Abluftgitter Filterhalter aus weißem Aluminium (600x400 mm)	2			
Verkleinerung (250/200 mm)	1			
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø200 mm)	7			
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø250 mm)	2			
Art.Nr	7ACEL1808			

WELLZONE 5V 6S				
Beschreibung	Anzahl			
Thermostat x 5	1			
Zeitschaltuhr x 1				
Servomotor x 6				
Gateway zur Einstellung x 1				
Zuluftkasten x 1 (PL6S)				
Abluftkasten 6 Ausgänge	1			
Kasten Gitter ABS (400x150 mm)	6			
Doppelt ausgerichtetes Zuluftgitter aus mattweißem Aluminium (400x150 mm)	6			
Kasten Stahlgitter (600x400 mm)	2			
Abluftgitter Filterhalter aus weißem Aluminium (600x400 mm)	2			
Verkleinerung (250/200 mm)	2			
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø200 mm)	8			
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø250 mm)	2			
Art.Nr	7ACEL1903			

WELLZONE 6V	
Beschreibung	Anzahl
Thermostat x 6	1
Zeitschaltuhr x 1	
Servomotor x 6	
Gateway zur Einstellung x 1	
Zuluftkasten x 1 (PL6S)	
Abluftkasten 6 Ausgänge	1
Kasten Gitter ABS (400x150 mm)	6
Doppelt ausgerichtetes Zuluftgitter aus mattweißem Aluminium (400x150 mm)	6
Kasten Stahlgitter (600x400 mm)	2
Abluftgitter Filterhalter aus weißem Aluminium (600x400 mm)	2
Verkleinerung (250/200 mm)	2
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø200 mm)	8
10 m isolierter Polyesterkanal M1 (Ø250 mm)	2
Art.Nr	7ACEL1809

Komponenten eines kompletten Wellzone-Bausatzes











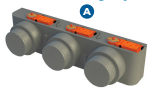
Flexible, mehrlagige Isolierkanäle aus Polyester

Schnittstelle für das Regelsystem

Thermostat

ABMESS-UNGEN ABZWEIGUNG REFERENZ (Ø) A × B × C 1100 x 350 x 411 PLENUM 3S 250 > 200 > 160 PLENUM 4S 200 > 160 1100 x 350 x 300 PLENUM 6S 250 & 200 > 160 1621 x 350 x 450

Inhalt eines Regelsystem-Pakets







Zuluftplenum + Stellmotoren

Thermostat

· Stelli i lotore i i	Regelayaterri		
REFERENZ	BESCHREIBUNG	KOMPATIBILITÄT	ARTIKELNUMMER
PACK WZ 3V	$\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x3}$	DDMX 35-50	7ACEL1810
PACK WZ 4V	$\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x4}$	DDMX 35-50	7ACEL1811
PACK WZ 4V-5S	$\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x4}$	DDMX 70-175	7ACEL1812
PACK WZ 5V	$\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x5}$	DDMX 70-175	7ACEL1813
PACK WZ 5V-6S	$\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x5}$	DDMX 70-175	7ACEL1904
PACK WZ 6V	$\mathbf{A}_{x1}/\mathbf{B}_{x1}/\mathbf{G}_{x6}$	DDMX 70-175	7ACEL1814
PLENUM 3S 1100	Zuluft- und Rückluftplenum	DDMX 35-50	7ACEL1822
PLENUM 4S 1050	Zuluft- und Rückluftplenum	DDMX 35-50	7ACEL1823
PLENUM 6S 1500	Zuluft- und Rückluftplenum	DDMX 70-175	7ACEL1824

JDAA Airflow

Kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung





ModelL 1 ~ 230 V - 50 Hz		JDAA-022R
Airflow	m³/h	125 > 320
Kälteleistung (à +30°C)	kW	1,57 > 2,23
Wärmeleistung (à +7°C)	kW	1,42 > 2,49
	Art.Nr	7MB110001

Inklusive Fernbedienung

CDMX

360°-Deckenkassette











035N-050N 070N-100N-1	40N								
			Wechselstrom - 230V				Drehstro	Drehstrom - 400V	
Inneneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz		CDMX 22 DCI	CDMX 25 DCI	CDMX 35 DCI	CDMX 50 DCI	CDMX 70 DCI	CDMX 100 DCI	CDMX 100 DCI	CDMX 140 DCI
Außeneinheit modell 1 ~ 230 V - 50 Hz				YDAX-035H	YDAX- 050H	YDAX- 070H	YDAX-100H	YDAX-100H	YDAX-140H
Kälteleistung	kW	2,05 (0,63-2,61)	2,60 (08,-3,3)	3,52 (0,85~4,11)	5,28 (2,90~5,59)	7,03 (3,30~7,91)	10,55 (2,70~11,43)	10,55 (2,70~11,43)	14,07 (3,52~15,83)
Wärmeleistung	kW	2,35 (0,69-3,0)	2,90 (0,85-3,7)	3,81 (0,47~4,31)	5,57 (2,37~6,10)	7,62 (2,81~8,94)	11,14 (2,78~12,30)	11,14 (2,78~12,66)	16,12 (4,10~17,29)
SEER/Energielabel				6,6/A++	6,3/A++	6,2/A++	6,7/A++	6,3/A++	6,1/A++
SCOP/Energielabel (Mittleres Klima)			ISPLIT ATION ONLY	4,1/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	3,9/A	4,0/A+
SCOP/Energielabel (Wärmeres Klima)				5,1/A+++	4,8/A++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,0/A++
Inneneinheit	Art.Nr	7SP042289	7SP042290	7SP042291	7SP042292	7SP042293	7SP042294	7SP042294	7SP042295
			600x60	00 panel		900x90	00 panel	900x90	00 panel
Panel 600x600 or 900x900 mm*	Art.Nr	7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0600	7ACVF0600	7ACVF0600	7ACVF0600
Außeneinheit	Art.Nr		ISPLIT ATION ONLY	7SP063170	7SP063171	7SP063172	7SP063173	7SP063174	7SP063175
ZUBEHÖR									
Kabelgebundene Fernbedienung simplified	Art.Nr	7ACEL1774							
Kabelgebundene Fernbedienung simplified	Art Nr		7ACF11876						

Kabelgebundene Fernbedienung simplified	Art.Nr	7ACE	EL1774
Kabelgebundene Fernbedienung simplified	Art.Nr	7ACE	EL1876
RCW26 interface	Art.Nr	7ACE	EL1776
LCAC Wi-Fi Zubehör	Art.Nr	7ACEL1883	
LCAC Wi-Fi Zubehör	Art.Nr		7ACEL1900

Inklusive Infrarot Fernbedienung RC18 - 7ACEL1898

^{*} Das Panel muss separat bestellt werden.

LUFT/LUFT-GERÄTE - Monoblock



Models KÜHLUNG seul 1 ~ 230 V - 50 Hz		XDAW 023R
Kälteleistung	kW	2,35 (1,5~3,0)
Wärmeleistung	kW	2,36 (1,0~2,8)
EER/Energielabel		2,61/A
COP/Energielabel		3,11/A
	Art.Nr	7MB070004
ZUBEHÖR		
XDAW Infrarot Fernbedienung	Art.Nr	7ACEL1914

XDAW Inklusive Fernbedienung

WFAE

Fenstergerät



Models KÜHLUNG seul 1 ~ 230 V - 50 Hz		WFAE-025	WFAE-035
Kälteleistung	kW	2,75	3,70
SEER/Energielabel		5,10/A	5,10/A
	Art.Nr	7MB050001	7MB050002

WFAE Inklusive Fernbedienung

XDOW

Reversibles Monoblock-Wassergekühltes Truhengerät

Flexibler Betrieb im Wasserkreislauf oder mit Abwasser möglich



Reversible ModelL 1 ~ 230 V - 50 Hz		XDOW-025R	XDOW-035R
Kälteleistung	kW	2,50	3,50
Wärmeleistung	kW	2,70	3,80
EER/Energielabel		4,08/A++	4,05/A++
COP/Energielabel		4,33/A++	4,31/A++
	Art.Nr	7MB070001	7MB070002

²⁻Wege-Ventil für den Betrieb mit integriertem Abwassersystem

DFMO

Wasserkreislauf-Wärmepumpe







Model		DFMO-022N	DFMO-031N	DFMO-041N	DFMO-045N	DFMO-080N	DFMO-100N	DFMO-170N	DFMO-250N
Kälteleistung	kW	2,26	3,16	4,16	4,56	8,08	10,60	16,90	25,00
Wärmeleistung	kW	2,76	3,85	4,92	7,55	10,30	14,40	23,10	33,20
1 ~ 230 V - 50 Hz	Art.Nr	7MB030001	7MB030002	7MB030003	7MB030004	7MB030005	7MB030006		
3 ~ 380 V - 50 Hz	Art.Nr						7MB030007	7MB030008	
ZUBEHÖR									
Modulierendes Ventil	Art.Nr		7ACFH0850		7ACF	H0851	7ACFI	H0853	7ACFH0852

Inklusive Fernbedienung

LUFT/LUFT-GERÄTE - Mechanical Zubehör

PIPE LINE	Durchmesser Ansaugleitung	Durchmesser Kältemittelvorlauf	ARTIKELNUMMER
Isolierter Kupferdraht M1 - 7m	3/8"	1/4"	7ACFH0813
Isolierter Kupferdraht M1 - 7m	1/2"	1/4"	7ACFH0814
Isolierter Kupferdraht M1 - 7m	5/8"	3/8"	7ACFH0815
Isolierter Kupferdraht M1 - 10m	3/8"	1/4"	7ACFH0810
Isolierter Kupferdraht M1 - 10m	1/2"	1/4"	7ACFH0811
Isolierter Kupferdraht M1 - 10m	5/8"	3/8"	7ACFH0812

AUTRES ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
Träger Wandmontage (Max. Belastung 160 kg - waagrecht 560 mm - senkrecht 365 mm - Stange 800 mm)	7ACTL0506
Set mit 4 Schwingmetallpuffern	7ACTL0508
Bodenstütze aus recyceltem Gummi 600mm (das Paar)	7ACTL0509
Bodenstütze aus recyceltem Gummi 1000mm (das Paar)	7ACTL0510
Bodenstütze (das Paar) 450mm - 100 mm	7ACTL0513
Kondensatpumpe Mini Flowatch MF2	7ACTL0517
Kondensatpumpe FlowatchDesign (gutter)	7ACTL0518

FLOW LOGIC V

Neue Hochleistungsserie







MODELLEN	FOTO	VOLUMEN	REFERENZ	ARTIKELNUMMER	KOMMENTARE
		4 HP / 12kW	VVFA-125R-01M22	7VF150034	
Mini VRF Black Fin Beschichtung Bis zu 16 Inneneinheiten		5 HP / 15kW	VVFA-150R-01M22	7VF150035	
	· ·	5 HP / 15kW	VVFA-150R-01T32	7VF150036	
		8HP / 22kW	VVFA-220R-01T32	7VF150037	
		10 HP / 28kW	VVFA-280R-01T32	7VF150038	
		12 HP / 33,5kW	VVFA-335R-01T32	7VF150039	
	W	14 HP / 40kW	VVTA-400R-01T32	7VF150053	
	9	16 HP / 45kW	VVTA-450R-01T32	7VF150054	
VRF 2-Leiter-System mit Dauerheizung		18 HP / 50kW	VVTA-504R-01T32	7VF150055	
mit Dauerneizung Scroll EVI-Kompressor Black Fin Beschichtung	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	20 HP / 56kW	VVTA-560R-01T32	7VF150056	
nack Fill Beschichtung		24 HP / 68kW	VVTA-680R-01T32	7VF150058	
		26 HP / 73kW	VVTA-735R-01T32	7VF150059	
	Land Brown	12 HP / 33kW	VVEA-335R-01T32	7VF150042	
	9	14 HP / 40kW	VVEA-400R-01T32	7VF150043	
		16 HP / 45kW	VVEA-450R-01T32	7VF150044	
VRF 3-Leiter-System lack Fin Beschichtung	I WE TO THE STATE OF THE STATE	18 HP / 50kW	VVEA-504R-01T32	7VF150045	
		20 HP / 56kW	VVEA-560R-01T32	7VF150046	
		22 HP / 56kW	VVEA-615R-01T32	7VF150047	
		2,2-2,5 kW	HVVA-025/022N-01M22	7VF020001	
		3,5 kW	HVVA-035N-01M22	7VF020002	
Wandgerät		4,5-5 kW	HVVA-050/045N-01M22	7VF020003	
go.uc		7 kW	HVVA-070N-01M22	7VF020004	
		9 kW	HVVA-090N-01M22	7VF020005	
Truhengerät		2,5 kW	FVVA-025N-01M22	7VF010001	
	-	3,5-4,5-5 kW	FVVA-050/045/035N- 01M22	7VF010002	
		7-8-9 kW	FVVA-090/080/070N- 01M22	7VF010003	
		11-14 kW	FVVA-140/110N-01M22	7VF010004	
Bi-Flow Truhengerät	ENGRAPHICA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA	2,5-3,5-5 kW	XVVA-050/035/025N- 01M22	7VF070001	
		2,2-2,5 kW	DVLA-025/022-01M22	7VF030003	
Kanaleinbaugerät, Niedriger Statischer Druck		3,5 kW	DVLA-035N-01M22	7VF030004	Paneel in Option
Statischer Drück		4 kW	DVLA-045N-01M22	7VF030005	
		1,5-2,2-2,5 kW	DVMA-025/022/015N- 01M22	7VF030010	
		3,5 kW	DVMA-035N-01M22	7VF030011	
Kanaleinbaugerät, Mittlerer Statischer			DVMA-080/070/050N-		
Druck		5-7-8 kW	01M22	7VF030013	
		11 kW	DVMA-110N-01M22	7VF030015	
Kanaleinhaugerät		14-16 kW	DVMA-160/140N-01M22	7VF030016	
loher Statischer Druck		14-16 kW 22-28 kW	DVMA-160/140N-01M22 DVHA-280/220N-01M22	7VF030016	
4-Wege-Kassette		22-28 kW	DVHA-280/220N-01M22 CVQA-025/022/015N-	7VF030017	
		22-28 kW 1,5-22-2,5 kW	DVHA-280/220N-01M22 CVQA-025/022/015N- 01M22 CVQA-050/045/035N-	7VF030017	Das Paneel muss sepai
4-Wege-Kassette 600x600		22-28 kW 1,5-22-2,5 kW 3,5-4,5-5 kW	DVHA-280/220N-01M22 CVQA-025/022/015N- 01M22 CVQA-050/045/035N- 01M22	7VF030017 7VF040001 7VF040002	Das Paneel muss sepa bestellt werden*
4-Wege-Kassette 600x600 4-Wege-Kassette 900x900		22-28 kW 1,5-22-2,5 kW 3,5-4,5-5 kW 3,5 kW	DVHA-280/220N-01M22 CVQA-025/022/015N- 01M22 CVQA-050/045/035N- 01M22 CVTA-035N-01M22	7VF040001 7VF040002 7VF040009	Das Paneel muss separ bestellt werden*
		22-28 kW 1,5-22-2,5 kW 3,5-4,5-5 kW 3,5 kW 4,5-5 kW	DVHA-280/220N-01M22 CVQA-025/022/015N- 01M22 CVQA-050/045/035N- 01M22 CVTA-035N-01M22 CVTA-050/045N-01M22	7VF030017 7VF040001 7VF040002 7VF040009 7VF040010	Das Paneel muss separ bestellt werden*

^{*} Siehe s.23 Zubehör VRF,

ABDECKUNG	CFV/CVTA Panel	Kassettengitter 900x900	
ABDECKUNG		1.00000001.9.0001.000	7ACVFH003
	DDV/DVLA Panel	Motorisiertes Panel und Luftansauggitter	7ACVF0587
	CVQA Panel	Kassettengitter 600x600	7ACVF0601
	RCV03	IR-Fernbedienung (Standard für Wandgerät und Konsole)	7ACELH045
	RWV03	Vereinfachte kabelgebundene Fernbedienung	7ACELH032
	RWV11	Kabelgebundene Fernbedienung RWV11	7ACEL1917
	RWV06	Zentralsteuerung Advance mit Touchscreen-Panel	7ACELH023
STEUERUNG	RWV09	Zentrale Steuerung / max. 64 Innengeräte (WIFI-kompatibel)	7ACELH038
	RWV10	Kabelgebundene Fernbedienung RWV10 schwarz	7ACEL1911
	ADV05	Anschlusskarte - zentralisierte Modbus- Gateway	7ACELH027
	Airconet Smart	Wifi-Modul (Airconnect smart)	7ACEL1869
	TAU 335	Verteilerrohr für Leistungen unter 33,5 kW	7ACFHH001
	TAU 506	Verteilerrohr für Leistungen unter 50,6 kW	7ACFHH002
	TAU 730	Verteilerrohr für Leistungen unter 73 kW	7ACFHH003
KÄLTESYSTEM VRF 2-LEITER	TAU 1350	Verteilerrohr für Leistungen unter 135 kW	7ACFHH004
	TAU 2040	Verteilerrohr für Leistungen unter 204 kW	7ACFHH015
	TBS20	Kältemittelanschluss für 2 Einheiten	7ACFHH013
	TBS30	Kältemittelanschluss für 3 Einheiten	7ACFHH014
	Valve box	Kit VVEA HR < 11,2	7ACELH028
KITS VVEA	Valve box	Kit VVEA HR < 18	7ACELH029
KIIS VVEA	Valve box	Kit VVEA HR < 28	7ACELH030
	Valve box	Kit VVEA HR 4 Anschlüsse < 45 kW	7ACELH031
	Kit AHU 7	Kit AHU < 7 kW	7ACELH033
	Kit AHU 14	Kit AHU 7 kW bis 14 kW	7ACELH034
KITS AHU	Kit AHU 28	Kit AHU 14 kW bis 28 kW	7ACELH035
	Kit AHU 56	Kit AHU 28 kW bis 56 kW	7ACELH036
	Kit AHU 73	Kit AHU 56 kW bis 73 kW	7ACELH037
	TAU 335 HR	Verteilerrohr für Leistungen unter 33,5 kW	7ACFHH007
	TAU 506 HR	Verteilerrohr für Leistungen unter 50,6 kW	7ACFHH008
	TAU 730 HR	Verteilerrohr für Leistungen unter 73 kW	7ACFHH009
KÄLTESYSTEM VRF 3-LEITER	TAU 1350 HR	Verteilerrohr für Leistungen unter 135 kW	7ACFHH010
	TBS 20 HR	Kältemittelanschluss für 2 Einheiten	7ACELH041
	TBS 30 HR	Kältemittelanschluss für 3 Einheiten	7ACELH042
	TBS 40 HR	Kältemittelanschluss für 4 Einheiten	7ACELH043
	Chassis 500	VRF-Fahrgestell 4 Füße 2 Einheiten - 500 kg	7ACTL0514
GESTELL	Chassis 1040	VRF-Fahrgestell 6 Füße 4 Einheiten - 1040 kg	7ACTL0515
	Chassis ext 500	Verlängerung VRF 2 Füße - 500 kg	7ACTL0516



GROUPE AIRWELL