



Pocket Guide 2026

Produkte und Systeme von Clivet



KOMFORT FÜR DEN
PLANETEN & DIE MENSCHEN

Inhalt

CLIVET

APPLIED

HOME

VRF

SPLIT

DIGITAL SOLUTIONS

Dieses Verzeichnis aller Produkte von Clivet wird jährlich neu erstellt und soll dazu dienen, Ihnen die Auswahl und Bewertung zu erleichtern. Für jedes Produkt gibt es auch den QR-Code des Produktblattes.

Genauere und systematisch aktualisierte Informationen sind im Bereich „SYSTEME UND PRODUKTE“ unter **www.clivet.de** und über unsere kostenlose App verfügbar.

NATURAL COMFORT

Gründe, an eine komfortablere Zukunft zu glauben, dank Clivet

Über 35 Jahre Erfahrung

Clivet ist seit 1989 führend bei der Innovation von Wärmepumpen. Wir gehörten zu den Ersten, die das Potenzial dieser Technologie für effizienten und nachhaltigen Komfort erkannt haben - und unser Engagement für Innovation ist seitdem ungebrochen.

Speziell angefertigte Lösungen

Clivet entwickelt seine Lösungen von Grund auf neu, um spezialisierte Systeme für eine Vielzahl von Anwendungen und Umgebungen anbieten zu können. Unser flexibler, anpassungsfähiger Ansatz bietet die größte Auswahl an Wärmepumpenlösungen und gewährleistet eine perfekte Anpassung an Ihre spezifischen Anforderungen.



KOMFORT FÜR DEN
PLANETEN & DIE MENSCHEN

Hergestellt in Europa

Als europäisches Unternehmen der ersten Stunde kennen wir die einzigartigen Bedürfnisse und Anforderungen dieses Marktes. Unsere Wärmepumpenlösungen werden mit Blick auf Ihren Komfort entwickelt und berücksichtigen alles, von Klimaschwankungen bis hin zu spezifischen Gebäudeanforderungen.

Ein vereinfachtes Produkterlebnis

Clivet-Systeme vereinfachen jeden Schritt, von der einfachen Planung und Installation bis hin zur mühelosen Bedienung und Steuerung. Clivet ist grundlegend auf Effizienz ausgelegt und bietet unvergleichliche Benutzerfreundlichkeit, niedrigere Betriebskosten und ein dauerhaftes Engagement für Nachhaltigkeit.

UNSERE ZAHLEN

Über **1.000 Mitarbeitende** in Italien und in anderen Ländern

53.500 m² Werksfläche in Feltre–Belluno und Verona

8 Niederlassungen: Vereinigtes Königreich, Deutschland, Indien, Russland, Vereinigte Arabische Emirate, China, Balkan und Frankreich.



KOMFORT FÜR DEN
PLANETEN & DIE MENSCHEN

Mehr als **100 Länder**, in die wir exportieren

Mehr als **700 Fachpartner** weltweit

- Vertriebsnetz
- Vertragshändler
- Installateure
- Kundendienstzentren

MideaGroup

humanizing technology

2016: strategische Partnerschaft mit der Midea-Gruppe

277. in der Fortune Global 500 im Jahr 2024

53,12 Mrd. EUR Umsatz von Midea

2023: Erster Nachhaltigkeitsbericht von Clivet



2025: MBT Climate, die europäische Dachorganisation von Midea Building Technologies (MBT), wird gegründet.

HYDRONIC System

APPLIED



THUNDER WiSAN-P

Umschaltbare Luft-/Wasser-Wärmepumpe

R-290

- Natürliches und umweltfreundliches Kältemittel R-290 (GWP-Wert = 3)
- Full-Inverter-Technologie mit Scroll-Verdichtern
- Hochtemperaturlösung mit modularem Ansatz
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad und bei Volllast bei kompakten Abmessungen
- Warmwasser bis 75 °C und großer Betriebsbereich zwischen -20 °C und +42 °C

Größen	WiSAN-P	14.1	16.1	18.1	19.1	20.1	25.2	30.2
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	34,9	38,5	49,9	54,0	58,2	67,8	72,7
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	39,9	45,2	55,1	61,5	68,5	78,6	85,9



SHEEN EVO 2.0

WiSAN-YSE1

Umschaltbare Luft/Wasser Wärmepumpe



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Full Inverter-Technologie mit Scroll-Verdichtern oder Rotary-Verdichtern
- Hochtemperaturlösung für Anlagen auch in kalten Klimazonen
- Version Excellence mit sehr hohem saisonalen Wirkungsgrad, Version Premium mit hohem saisonalen Wirkungsgrad, bei sehr kompakten Abmessungen
- Warmwasser bis 60 °C, Kaltwasser bis 0 °C, Betrieb bis -20°C

Größen		WiSAN-YSE1	10.1	12.1	14.1	16.2	18.2	22.2	30.2	35.2	43.2	45.2		
SC-EXC	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	24,1	26,6	30,3	43,8	49,7	56,8	70,1	80,2	94,6	107		
SC-EXC	Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	24,3	28,8	34,2	50,5	54,7	63,4	74,9	85,2	98,2	107		
Größen		WiSAN-YSE1	10.1	12.1	14.1	16.2	18.2	22.2	30.2	35.2	40.2	45.2	50.2	55.2
SC-PRM	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	25,2	27,6	32,2	45,7	52,1	60,7	74,3	86,2	94,2	111	121	128
SC-PRM	Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	27,0	29,8	35,7	52,5	57,9	66,6	78,5	91,2	102	117	129	138

HYDRONIC System

APPLIED



ELFOENERGY SHEEN EVO WSAT-YSi

Luftgekühlter Kaltwassersatz

R-32



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Full Inverter-Technologie mit Scroll-Verdichtern oder Rotary-Verdichtern
- Lösung für Renovierungen oder Anwendungen, die auf eine geringe Erstinvestition ausgerichtet sind
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad
- Kaltwasser bis -8 °C

Größen	WSAT-YSi	16.2	20.2	24.2	30.2	35.2	40.2	45.2	50.2	55.2
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	43,0	54,0	64,9	76,0	86,8	97,7	110	120	130



LARGE EVO

WiSAT-YEE1 WiSAN-YEE1

Luftgekühlter Kaltwassersatz



APPLIED

- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Full Inverter-Technologie mit Scroll-Verdichtern oder Rotary-Verdichtern
- Hochtemperaturlösung für Anlagen für kalte Klimazonen
- Zwei unabhängige Kreisläufe für hohe Zuverlässigkeit
- Warmwasser bis 60 °C, Kaltwasser bis -8 °C, Betrieb bis -20°C

Größen	WiSAT-YEE1	45.4	50.4	55.4	60.4	65.4	70.4	75.4	80.4	85.4	90.4
SC-EXC Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	110	118	133	142	156	169	183	196	209	226
SC-PRM Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	125	135	143	155	174	192	211	226	241	252
Größen	WiSAN-YEE1	45.4	50.4	55.4	60.4	65.4	70.4	75.4	80.4	85.4	
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	115	127	139	152	164	176	196	215	233	
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	118	130	150	170	190	210	230	250	268	

HYDRONIC System

APPLIED



LARGE EVO PL WiSAN-YEE1 PL

Polyvalente reversible Wärmepumpe

R-32



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Full Inverter-Technologie mit Scroll-Verdichtern oder Rotary-Verdichtern
- Konfigurierbare Polyvalente für 4-Rohr-Systeme
- Zwei unabhängige Kreisläufe für hohe Zuverlässigkeit
- Warmwasser bis 60 °C, Kaltwasser bis -8 °C, Betrieb bis -20°C

Größen	WiSAN-YEE1 PL	20.2	25.2	30.2	35.2	40.2	45.2	50.2	55.4	60.4	65.4	70.4	75.4	80.4	85.4
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	51,7	61,6	71,1	81,5	91,4	111	124	136	149	162	181	200	219	238
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	64,5	72,8	80,5	92,3	104	120	137	154	173	192	211	231	253	280



LARGE EVO FC

WiSAT-YEE1 FC

Luftgekühlter Kaltwassersatz mit FREE-COOLING



APPLIED



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Full Inverter-Technologie mit Scroll-Verdichtern oder Rotary-Verdichtern
- Lösung für kalte Klimazonen, direkte aktive Free-Cooling-Funktion bei Lufttemperaturen über 0°C
- Zwei unabhängige Kreisläufe für hohe Zuverlässigkeit
- Betrieb bis -25°C Außentemperatur, Kaltwasser bis -8°C

Größen	WiSAT-YEE1 FC	45.4	50.4	55.4	60.4	65.4	70.4	75.4	80.4	85.4	90.4
Kälteleistung	kW	112	124	139	151	165	183	198	210	227	244

HYDRONIC System

APPLIED



ELFOENERGY STORM EVO WSAT-YES WSAN-YES Luftgekühlter Kaltwassersatz

R-32



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Full Inverter-Technologie mit Scroll-Verdichtern oder Rotary-Verdichtern
- Anwendungsvielfalt mit modularem Ansatz
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad und bei Volllast bei kompakten Abmessungen
- Warmwasser bis 55 °C, Kaltwasser bis -8 °C

Größen	WSAT-YES	18.2	20.2	25.2	30.2	35.2
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	53,1	59,2	72,2	77,5	85,1
Größen	WSAN-YES	18.2	20.2	25.2	30.2	35.2
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	53,3	58,9	72,0	77,7	85,0
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	53,0	66,0	79,3	84,7	91,0



ELFOENERGY STORM EVO FC WSAT-YES FC



APPLIED

Luftgekühlter Kaltwassersatz mit FREE-COOLING



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Full Inverter-Technologie mit Scroll-Verdichtern oder Rotary-Verdichtern
- Lösung für kalte Klimazonen, direkte aktive Free-Cooling-Funktion bei Lufttemperaturen über 0°C
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad und bei Volllast bei kompakten Abmessungen
- Betrieb bis zu -25°C Außentemperatur, Kaltwasser bis zu 5°C

Größen	WSAT-YES FC	18.2	20.2	25.2	30.2	35.2
Kälteleistung	kW	57,4	63,9	75,9	81,5	89,7

HYDRONIC System

APPLIED



SPINCHILLER4 WSAT-YSC4 WSAN-YSC4 Luftgekühlter Kaltwassersatz

R-32



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Scroll-Verdichter, Axialventilatoren mit EC-Motor und zwei unabhängige Kreisläufe für hohe Zuverlässigkeit
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad und bei Volllast (Version Excellence), hoher saisonaler Wirkungsgrad und kompakte Abmessungen (Version Premium)
- Warmwasser bis zu 55 °C, Kaltwasser bis zu -12 °C
- Platten- oder Rohrbündelwärmetauscher

Größen		WSAT-YSC4	80.3	100.4	115.4	130.4	155.5	170.5	185.5	210.6	225.6	240.6		
ST/SC-EXC	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	222	267	314	364	423	472	520	573	624	675		
Größen		WSAT-YSC4	90.3	110.4	130.4	145.4	170.5	185.5	210.6	225.6	240.6			
ST/SC-PRM	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	232	291	333	384	443	483	537	590	644			
Größen		WSAN-YSC4	80.3	90.4	100.4	110.4	120.4	130.4	145.4	160.4	185.5	210.6	225.6	240.6
SC-EXC	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	215	240	265	290	320	355	390	430	500	555	610	655
SC-EXC	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	225	255	280	310	335	375	415	455	530	585	640	685
Größen		WSAN-YSC4	90.3	100.3	110.4	120.4	130.4	145.4	160.4	185.5	210.6	225.6	240.6	
SC-PRM	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	235	255	275	300	335	370	405	480	530	585	630	
SC-PRM	Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	240	265	285	315	350	385	420	500	555	610	655	



SPINCHILLER4 PL WSAN-YSC4 PL

Polyvalente reversible Wärmepumpe



APPLIED



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Scroll-Verdichter, Axialventilatoren mit EC-Motor und zwei unabhängige Kreisläufe für hohe Zuverlässigkeit
- Konfigurierbare Polyvalente für 4-Rohr-Systeme
- Warmwasser bis 55°C
- Plattenwärmetauscher

Größen		WSAN-YSC4 PL	90.4	100.4	110.4	120.4	130.4	145.4	160.4	175.4	215.6	230.6	250.6	265.6
SC-EXC	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	225	250	276	307	336	366	409	449	532	573	627	664
SC-EXC	Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	231	258	285	317	349	376	419	463	554	599	648	694

HYDRONIC System

APPLIED



SPINCHILLER4 WSAN-YSC4

Umschaltbare Luft/Wasser Wärmepumpe

R-32



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Scroll-Verdichter, Axialventilatoren mit EC-Motor und vier unabhängige Kreisläufe für hohe Zuverlässigkeit
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad bei Vollast (Version Excellence), hoher saisonaler Wirkungsgrad und kompakte Abmessungen (Version Premium)
- Warmwasser bis 55°C
- Platten- oder Rohrbündelwärmetauscher

Größen		WSAN-YSC4	260.8	290.8	320.8	345.9	370.10	420.12	450.12	
SC-EXC	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	710	780	860	930	1000	1111	1211	
SC-EXC	Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	750	830	910	985	1060	1169	1269	
Größen		WSAN-YSC4	260.8	290.8	315.9	345.9	370.10	420.12	450.12	480.12
SC-PRM	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	670	740	815	885	960	1060	1171	1260
SC-PRM	Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	700	770	850	920	1000	1109	1219	1309



SPINCHILLER4 WSAT-YSC4

Luftgekühlter Kaltwassersatz



APPLIED



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Scroll-Verdichter, Mikrokanal-Register und zwei unabhängige Kreisläufe für hohe Zuverlässigkeit
- Version Excellence mit sehr hohem saisonalen Wirkungsgrad, Version Premium mit hohem saisonalen Wirkungsgrad, mit sehr kompakten Abmessungen
- Betrieb bis +50 °C Außentemperatur, Kaltwasser bis -8 °C
- Platten- oder Rohrbündelwärmetauscher

Größen	WSAT-YSC4	265.6	290.7	310.7	350.8
ST/SC-EXC/PRM Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	720	780	814	939

HYDRONIC System

APPLIED



SPINCHILLER3 FC WSAT-XSC3 FC

Luftgekühlter Kaltwassersatz mit FREE-COOLING

R-32



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Full Inverter-Technologie mit Scroll-Verdichtern oder Rotary-Verdichtern
- Hochtemperaturlösung für Anlagen in kalten Klimazonen
- Zwei unabhängige Kreisläufe für hohe Zuverlässigkeit
- Warmwasser bis 60 °C, Kaltwasser bis -8 °C, Betrieb bis -20°C

Größen	WSAT-XSC3 FC	90.4	100.4	110.4	120.4	140.4	160.4
SC-EXC Kälteleistung	kW	299	325	361	397	452	509



SCREWLINE4-I MF

WDAN-iK4 MF



APPLIED

Polyvalente reversible Wärmepumpe



- Kältemittel R-513A (GWP = 631)
- Schraubenverdichter mit Inverter-Technologie, Axialventilatoren mit EC-Motor und zwei unabhängigen Kreisläufen für hohe Zuverlässigkeit
- Polyvalent konfigurierbar für 4-Rohr-Systeme
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad auch bei Volllast (Version Excellence) für alle drei schallgedämmten Versionen
- Warmwasser bis zu 60 °C, Kaltwasser bis zu -8 °C

Größen		WDAN-iK4 MF	220.2	240.2	260.2	280.2	320.2	340.2	420.2
SC-EXC	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	522	544	574	633	721	792	989
SC-EXC	Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	504	509	538	632	697	777	908

HYDRONIC System

APPLIED



SCREWLINE4-I WDAT-iZ4

Luftgekühlter Kaltwassersatz



- Kältemittel R-1234ze (GWP = 7)
- Schraubenverdichter mit Inverter-Technologie, Mikrokanal-Register und Axialventilatoren
- Umweltfreundliche Lösung mit einem oder zwei unabhängigen Kreisläufen für hohe Zuverlässigkeit
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad bei Vollast (Version Excellence)
- Betrieb bis zu 50 °C Außentemperatur, Kaltwasser bis zu- 2 °C

Größen	WDAT-iZ4	120.1	160.1	200.1	240.1	290.1	250.2	280.2	320.2	360.2	400.2	440.2	480.2	540.2	580.2
ST/SC-EXC Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	204	256	360	420	510	423	483	539	630	710	789	880	965	1055



SCREWLINE4-I WDAT-iK4

Luftgekühlter Kaltwassersatz



APPLIED



- Kältemittel R-513A (GWP = 631)
- Schraubenverdichter mit Inverter-Technologie, Mikrokanal-Register und Axialventilatoren
- Lösung mit geringer Umweltbelastung, mit einem oder zwei unabhängigen Kreisläufen für hohe Zuverlässigkeit
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad bei Vollast (Version Excellence), hoher saisonaler Wirkungsgrad und kompakte Abmessungen (Version Premium)
- Betrieb bis zu 50 °C Außentemperatur, Kaltwasser bis zu - 8 °C

Größen		WDAT-iK4	120.1	160.1	200.1	240.1	250.2	280.2	320.2	340.2	360.2	400.2	440.2	480.2	540.2	580.2
ST/SC-EXC	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	294	374	505	602	593	669	741	811	900	991	1089	1204	1325	1422

Größen		WDAT-iK4	120.1	160.1	200.1	240.1	250.2	280.2	320.2	340.2	360.2	400.2	440.2	480.2	540.2	580.2
ST/SC-PRM	Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	281	341	473	576	550	614	681	753	836	910	1006	1120	1240	1338

HYDRONIC System

APPLIED



SCREWLINE3 FC WDAT-SL3 FC

Luftgekühlter Kaltwassersatz mit FREE-COOLING



- Kältemittel R-134a (GWP = 143)
- Schraubenverdichter mit zwei unabhängigen Kreisläufen für hohe Zuverlässigkeit
- Lösung für kalte Klimazonen und Prozessanwendungen
- Betrieb bis zu -39 °C Außentemperatur, Kaltwasser bis zu -8 °C
- Direktes und indirektes Free-Cooling (ohne Glykol)

Größen	WDAT-SL3 FC	200.2	210.2	220.2	240.2	260.2	280.2	320.2	340.2	360.2	400.2	440.2	500.2	540.2	580.2
SC-EXC Kälteleistung	kW	520	557	579	624	685	746	825	900	961	1049	1164	1311	1409	1523



ELFOENERGY DUCT MEDIUM WSN-XEE

Umschaltbare Luft/Wasser-Wärmepumpe



APPLIED

- Kältemittel R-410A (GWP = 2088)
- Scroll-Verdichter mit Ventilatoren in Plug-Fan-Ausführung mit hohen Nutzförderhöhen
- Kanalisierbare Lösung für die Klimatisierung kleiner und mittelgroßer Gebäude
- Vielseitiger Einsatz mit verschiedenen Lösungen für den Luftaus- und Lufteinlass
- Betrieb bis -10 °C Außentemperatur mit Warmwasser bis 55 °C

Größen	WSN-XEE	122	162	182	222	262	302	352	402
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	33,9	41,0	47,6	54,5	64,5	75,0	86,3	98,9
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	41,0	48,3	59,0	68,0	80,0	92,4	103	112

HYDRONIC System

APPLIED



ELFOENERGY GROUND MEDIUM2 WSH-XEE2 WSHN-XEE2 Wassergekühlter Kaltwassersatz



- Kältemittel R-410A (GWP = 2088)
- Scroll-Verdichter und Plattenwärmetauscher
- Lösung für Mehrfamilienhäuser und Geschäftsgebäude
- 3 Betriebsmodi in der Chiller-Version: Nur kalt, nur warm, Umkehrung des Wasserkreislaufs
- Warmwasser bis zu 60 °C, Kaltwasser bis zu -8 °C

Größen	WSH-XEE2	12.2	16.2	19.2	22.2	27.2	35.2	40.2	45.2	55.2	60.2	70.2	80.2
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	35,6	49,8	59,3	68,4	84,2	109	124	147	173	197	222	250
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	41,3	57,6	68,4	80,7	96,5	125	143	169	200	228	256	289

Größen	WSHN-XEE2	12.2	16.2	19.2	22.2	27.2	35.2	40.2	45.2	55.2	60.2	70.2	80.2
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	34,5	48,6	58,0	68,1	82,3	102	120	139	168	187	218	241
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	40,3	56,6	66,8	79,2	93,6	119	139	162	195	217	251	278



ELFOENERGY GROUND MEDIUM2 HW WSHH-LEE1

Umschaltbare Wärmepumpe



APPLIED

- Kältemittel R-134a (GWP = 1430)
- Scroll-Verdichter und Plattenwärmetauscher
- Hochtemperaturlösung für zentralisierte Anlagen in Wohngebäuden
- Nur Heizbetrieb
- Warmwasser bis 78°C

Größen	WSHH-LEE1	19.2	22.2	27.2	35.2	40.2	45.2	60.2	80.2
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	73,4	83,0	96,8	122	144	184	224	278

HYDRONIC System

APPLIED



ELFOENERGY GROUND MEDIUM2 MF WSHN-XEE2 MF

Polyvalente reversible Wärmepumpe



- Kältemittel R-410A (GWP = 2088)
- Scroll-Verdichter und Plattenwärmetauscher
- Polyvalente Konfiguration für 4-Rohr- oder 2-Rohr-Systeme für maximale Vielseitigkeit
- Hoher Wirkungsgrad, dank der Gesamtrückgewinnung
- Warmwasser bis zu 60 °C, Kaltwasser bis zu 4 °C

Größen	WSHN-XEE2 MF	12.2	16.2	19.2	22.2	27.2	35.2	40.2	45.2	50.2	60.2	70.2	80.2
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	34,3	48,0	57,2	66,2	81,0	105	119	142	154	190	214	241
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	40,4	56,8	67,2	79,8	94,0	120	139	163	179	219	253	280



SPINCHILLER3

WSH-XSC3 WSHN-XSC3

Wassergekühlter Kaltwassersatz



APPLIED

- Kältemittel R-410A (GWP = 2088)
- Scroll-Verdichter, Plattenwärmetauscher und zwei unabhängige Kreisläufe für hohe Zuverlässigkeit
- Lösung für Mehrfamilienhäuser und Geschäftsgebäude
- 3 Betriebsmodi in der Chiller-Version: Nur kalt, nur warm, Umkehrung des Wasserkreislaufs
- Warmwasser bis zu 60 °C, Kaltwasser bis zu -8 °C

Größen	WSH-XSC3	70.4	75.4	80.4	85.4	90.4	100.4	110.4	120.4
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	217	231	248	268	292	319	350	394
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	249	266	285	309	333	366	401	453

Größen	WSHN-XSC3	70.4	75.4	80.4	85.4	90.4	100.4	110.4	120.4
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	211	225	242	262	283	313	342	390
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	243	259	278	301	327	358	393	445

HYDRONIC System

APPLIED



SCREWLINE4-I PL WiDHN-KSL1 PL

Polyvalente reversible Wärmepumpe



- Kältemittel R-513A (GWP = 631)
- Schraubenverdichter mit Inverter-Technologie, Rohrbündel-Wärmetauscher und zwei unabhängigen Kreisläufen für hohe Zuverlässigkeit
- Polyvalente Konfiguration für 4-Rohr-Systeme
- Hoher saisonaler Wirkungsgrad bei Volllast
- Warmwasser bis 55 °C, Kaltwasser bis 4 °C

Größen	WiDHN-KSL1 PL	140.2	185.2	220.2	260.2	320.2	360.2
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	440	531	621	709	840	945
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	500	600	700	801	944	1048



SCREWLINE4-I

WDH-iK4

Wassergekühlter Kaltwassersatz



APPLIED



- Kältemittel R-513A (GWP = 631)
- Schraubenverdichter mit Invertertechnologie und Rohrbündel-Wärmetauscher
- Lösung mit geringer Umweltbelastung, mit einem oder zwei unabhängigen Kreisläufen für hohe Zuverlässigkeit
- Drei Betriebsmodi: Nur kalt, nur warm, reversibel
- Hochtemperaturversion (HWT) bis 65 °C, Wassertemperatur Verdampfer bis -8°C

Größen	WDH-iK4	120.1	160.1	200.1	220.1	240.1	270.1	290.1	250.2	280.2	320.2	360.2	400.2	480.2	540.2
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	340	416	520	611	689	759	830	704	800	899	1065	1280	1355	1440
Heizleistung (EN 14511:2022)	kW	385	463	582	683	775	854	934	795	894	1006	1191	1431	1508	1680

HYDRONIC System

APPLIED



CENTRIFUGAL CHILLER HFO WCH-iZ



Wassergekühlter Kaltwassersatz

- Kältemittel R-1234ze (GWP = 7)
- Patentierter Zentrifugalverdichter mit entgegengesetzten Laufrädern und Invertersteuerung
- Lösung für große Geschäfts- und Industriegebäude, ohne jegliche Umweltauswirkungen
- Sehr hoher saisonaler Wirkungsgrad – auch bei Volllast, SEER-Werte bis zu 9,64
- Fallfilmverdampfer, Economizer und Ölrückgewinnungssystem

Größen	WCH-iZ	230	270	300	350	380	420	450
Kühlleistung (EN 14511:2022)	kW	808	949	1069	1229	1353	1476	1599



Gebläsekonvektoren für industrielle, gewerbliche und private Anwendungen

APPLIED



AURA CFFAC/CFFAU

Gebläsekonvektor mit Invertermotor und drei Leistungsstufen für die Boden- oder Wandmontage



- Kompakt und leise, mit einem eleganten Design, das in jeden Raum passt
- Sichtbare und eingebaute Installation, vertikal und horizontal, Abluft von unten und von vorne
- Ausführungen für 2- und 4-Rohr-Anlagen
- Einfache Verwaltung über externe Steuersysteme
- Vor Ort umbaubare Hydraulikanschlüsse

Größen		CFFAC/CFFAU	1	2	3	4	6	8	10	12	
Kühlbetrieb	Gesamtleistung	Wasser 7/12 °C Raumluf 27 °C/19 °Cwb Max. Ventilationsgeschwindigkeit	kW	1,65	2,25	2,65	3,05	4,20	5,35	6,75	8,25
Heizung	Leistung	Wasser 45/40 °C Raumluf 20 °C Max. Ventilationsgeschwindigkeit	kW	1,85	2,35	3,05	3,15	4,30	5,70	7,15	8,50



AURA CFFC/CFFU

Gebälsekonvektor mit Invertermotor
für die Boden- oder Wandmontage

- Kompakt und leise, mit einem eleganten Design, das in jeden Raum passt
- Sichtbare und eingebaute Installation, vertikal und horizontal, Abluft von unten und von vorne
- Ausführungen für 2- und 4-Rohr-Anlagen
- DC-Technologie für Energieeinsparungen von bis zu 70 Prozent
- Vor Ort umbaubare Hydraulikanschlüsse



Größen		CFFC/CFFU		1	2	3	4	6	8	10	12
Kühlbetrieb	Gesamtleistung	Wasser 7/12 °C Raumluf 27 °C/19 °C _{wb} Max. Ventilationsgeschwindigkeit	kW	1,50	1,95	2,35	2,85	3,90	4,85	6,35	8,25
Heizung	Leistung	Wasser 45/40 °C Raumluf 20 °C Max. Ventilationsgeschwindigkeit	kW	1,57	2,05	2,60	2,95	4,00	5,25	7,05	8,70

Gebläsekonvektoren für industrielle, gewerbliche und private Anwendungen

APPLIED



ELFOSPACE BOX3 CFK

4-Wege-Kassetten-Gebläsekonvektor mit Invertermotor



- Zwei Baugrößen (600 x 600 mm und 800 x 800 mm) für eine perfekte architektonische Einbindung
- Ausführungen für 2- und 4-Rohr-Anlagen
- DC-Technologie für Energieeinsparungen von bis zu 70 %
- Serienmäßig mit Fernsteuerung und Kondensatablasspumpe

Größen		CFK	007.0	011.0	015.0	021.0	031.0	041.0	
Kühlbetrieb	Gesamtleistung	Wasser 7/12 °C Raumluft 27 °C/19 °Cwb Max. Ventilations- geschwindigkeit	kW	2,98	3,96	4,20	5,93	7,87	10,7
Heizung	Leistung	Wasser 45/40 °C Raumluft 20 °C Max. Ventilations- geschwindigkeit	kW	2,61	4,08	4,95	6,06	9,16	8,98



MOOD CFW-2

Wandmontierter Gebläsekonvektor mit Invertermotor



- Kompakt und leise für Anwendungen im Wohn- und Gewerbebereich
- DC-Technologie für Energieeinsparungen von bis zu 70 %
- Serienmäßig mit Fernsteuerung, Dreiwegeventil und Modbus-Schnittstelle

Größen			CFW-2	1	2	3	4	5
Kühlbetrieb	Gesamtleistung	Wasser 7/12 °C Raumluf 27 °C/19 °Cwb Max. Ventilations- geschwindigkeit	kW	2,70	2,91	3,81	3,96	4,87
Heizung	Leistung	Wasser 45/40 °C Raumluf 20 °C Max. Ventilations- geschwindigkeit	kW	2,12	3,23	4,3	4,84	5,26

Gebläsekonvektoren für industrielle, gewerbliche und private Anwendungen

APPLIED



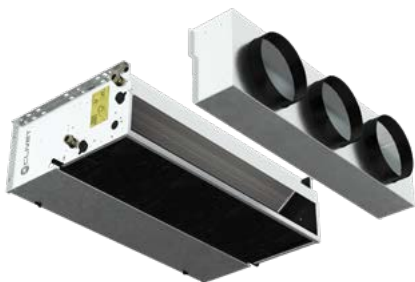
ELFOROOM2 ELFORoom2

Flacher Gebläsekonvektor zur Bodenaufstellung, Wand- oder Deckenmontage, mit Inverter-Motor für Heizung und Kühlung



- Für alle Montagearten geeignet: vertikal oder horizontal, sichtbar oder Einbaumontage
- Leise und effizient durch den bürstenlosen DC-Motor des Ventilators
- Steuerung über ON/OFF-, 3-Drehzahl- oder 0-10 V-Kontakte und ON/OFF-Ausgang zum Ansteuern eines externen Geräts
- Optionale UV-Entkeimungslampe zur Luftreinigung
- Verwaltung über Modbus-Schnittstelle mit Anschluss an ein BMS-System oder Control4 NRG

Größen			ELFOROOM ²	003.0	005.0	011.0	015.0	017.0
Kühlbetrieb	Gesamtleistung	Wasser 7/12 °C Raumluf 27 °C/19 °Cwb Max. Ventilations- geschwindigkeit	kW	0,91	2,12	2,81	3,30	3,71
				Heizung	Leistung	Wasser 45/40 °C Raumluf 20 °C Max. Ventilations- geschwindigkeit	kW	1,02



LARICE MP

DUE-M1/DUA-M1 12+122

Wasseranschlusseinheit, Inneninstallation,
horizontal und vertikal, ohne Gehäuse, kanalisierbar

- Für Kanalanwendungen mit mittlerer Förderhöhe
- Ausführungen mit hocheffizientem EC-Motor (DUE) und AC-Motor (DUA)
- Auch in der Ausführung für 4-Rohr-Systeme (DUA)

Größen	DUA-M1 - 2 ROHRLEITUNGEN	12	22	32	42	52	62
Kühlung	kW	1,65	1,95	2,23	2,48	3,55	4,25
Heizung	kW	1,90	2,00	2,37	2,52	4,00	4,37
Größen	DUA-M1 - 2 ROHRLEITUNGEN	72	82	92	102	112	122
Kühlung	kW	5,43	5,91	7,67	8,47	10,00	10,60
Heizung	kW	6,27	6,55	8,24	9,35	10,70	11,50
Größen	DUA-M1 - 4 ROHRLEITUNGEN	14	24	34	44	54	64
Kühlung	kW	1,65	2,23	3,55	5,35	7,67	10,00
Heizung	kW	1,29	1,92	3,03	4,22	6,31	7,80
Größen	DUA-M1 - 2 ROHRLEITUNGEN	12	22	32	42	52	62
Kühlung	kW	2,00	2,22	3,60	4,28	4,72	5,36
Heizung	kW	2,11	2,23	3,98	4,34	5,22	5,42
Größen	DUA-M1 - 2 ROHRLEITUNGEN	72	82	92	102	112	122
Kühlung	kW	5,47	5,94	7,11	7,82	7,70	8,62
Heizung	kW	6,27	6,55	7,58	8,34	8,49	9,42
Größen	DUA-M1 - 4 ROHRLEITUNGEN	14	24	34	44	54	64
Kühlung	kW	2,00	3,60	4,72	5,47	7,11	7,70
Heizung	kW	1,76	3,02	3,91	4,49	5,8	6,35

Gebälsekonvektoren für industrielle, gewerbliche und private Anwendungen

APPLIED



LARICE HP DUE-H1/DUA-H1 12÷64

Wasseranschlusseinheit, Inneninstallation, horizontal, ohne Gehäuse, kanalisierbar



- Für Kanalanwendungen mit hoher Förderhöhe
- Ausführungen mit hocheffizientem EC-Motor (DUE) und AC-Motor (DUA)
- Auch in der Ausführung für ein 4-Rohr-System (DUA)

Größen	DUA-M1 - 2 ROHRLEITUNGEN	12	22	32	42	52*	62*
Kühlung	kW	5,61	7,94	10,81	13,99	18,17	24,30
Heizung	kW	7,76	10,62	13,06	18,08	23,25	29,76
Größen	DUA-M1 - 4 ROHRLEITUNGEN	14	24	34	44	54*	64*
Kühlung	kW	5,98	7,87	10,70	13,90	19,38	24,10
Heizung	kW	4,80	6,25	8,02	10,75	14,25	34,54
Größen	DUA-M1 - 2 ROHRLEITUNGEN	12	22	32	42	52*	62*
Kühlung	kW	8,89	8,16	10,70	13,60	17,76	25,31
Heizung	kW	7,67	10,10	13,13	16,53	22,93	29,60
Größen	DUA-M1 - 4 ROHRLEITUNGEN	14	24	34	44	54*	64*
Kühlung	kW	5,79	8,03	10,58	13,47	16,73	25,79
Heizung	kW	4,81	6,30	8,08	10,60	13,64	35,13

* Größen außerhalb des Geltungsbereichs der Eurovent-Zertifizierung.



Außeneinheiten



MINI VRF MSAN8-Y MSAN8-Y Kompakte Außeneinheiten

R-32



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Gehäuse mit nur einem Ventilator von 7,2 kW bis 17,7 kW
- Erweiterter Betriebsbereich bis -20 °C im Heizbetrieb
- Möglichkeit zum Einstellen mehrerer geräuscharmer Betriebsmodi
- Sicherheitseinrichtungen als optionales Zubehör erhältlich

Größen		MSAN8-Y	80M	100M	120 M/T	140 M/T	160 M/T	180 M/T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	7,2	9,0	12,3	14,0	15,5	17,5
Heizung	Leistung (Nenn./Max.)	kW	7,2/9,0	9,0/10,8	12,3/14,0	14,0/16,0	15,5/17,5	17,5/19,5

VRF



MINI VRF MSAN8-X MSAN8-X

Kompakte Außeneinheiten



- Kältemittel R-410a (GWP = 2088)
- Gehäuse mit nur einem Ventilator von 7,2 kW bis 15,5 kW
- Erweiterter Betriebsbereich bis -20 °C im Heizbetrieb
- Möglichkeit zum Einstellen mehrerer geräuscharmer Betriebsmodi

VRF

Größen		MSAN8-X	80M	100M	120 M/T	140 M/T	160 M/T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	7,2	9,0	12,3	14,0	15,5
Heizung	Leistung (Nenn./Max.)	kW	7,2/9,0	9,0/10,8	12,3/14,0	14,0/16,0	15,5/17,5

Außeneinheiten

VRF



MINI VRF MSAN6 MSAN6-XMi Kompakte Außeneinheiten



- Kältemittel R-410a (GWP = 2088)
- Erweiterter Betriebsbereich bis -20 °C im Heizbetrieb
- Automatische Adressierung

Größen		MSAN6-XMi	200T	224T	260T	280T	335T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	20	22,4	26	28,5	33,5
Heizung	Leistung	kW	20	22,4	26	28,5	33,5



VRF MSAN8 MSAN8-X

Kompakte, hocheffiziente Außeneinheiten



- Kältemittel R-410a (GWP = 2088)
- Einzelgerät, Leistung von 25 kW bis 90 kW
- Verfügbar in Kombination bis 270 kW mit vier Modulen
- Erweiterter Betriebsbereich bis -30 °C im Heizbetrieb
- Verdichter mit EVI-Einspritztechnologie
- SafeBox-Technologie für maximale Zuverlässigkeit elektronischer Platinen

VRF

Größen		MSAN8-X	252T	280T	335T	400T	450T	500T	560T	615T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	61,5
Heizung	Leistung (Nenn./Max.)	kW	25,2/27,0	28,0/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0	50,0/56,5	56,0/63,0	61,5/69,0

Größen		MSAN8-X	670T	735T	800T	850T	900T	950T	1000T	1065T	1115T	1175T	1230T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	67,0	73,5	80,0	85,0	90,0	95,0	100,0	106,5	111,5	117,5	123,0
Heizung	Leistung (Nenn./Max.)	kW	67,0/75,0	73,5/82,5	80,0/90,0	85,0/95,0	90,0/101,5	95,0/106,5	100,0/113,0	106,5/119,0	111,5	117,5	123,0

Größen		MSAN8-X	1300T	1350T	1400T	1450T	1500T	1565T	1615T	1675T	1730T	1790T	1845T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0	156,5	161,5	167,5	173,0	179,0	184,5
Heizung	Leistung (Nenn./Max.)	kW	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0	175,5	161,5/182,0	167,5/188,5	173,0/194,5	179,0/201,0	184,5/207,0

Größen		MSAN8-X	1900T	1960T	2000T	2060T	2115T	2175T	2230T	2290T	2345T	2405T	2460T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	190	196,0	200,0	206,0	211,5	217,5	223,0	229,0	234,5	240,5	246,0
Heizung	Leistung (Nenn./Max.)	kW	190,0/214,5	196,0/221,0	200,0/226,0	206,0/232,5	211,5/238,5	217,5/245,0	223,0/251,0	229,0/257,5	234,5/263,5	240,5/270,0	246,0/276,0

Außeneinheiten



VRF CVT8 CVT8-X

Sehr hochleistungsfähige Außeneinheiten



- Kältemittel R-410a (GWP = 2088)
- Einzelgerät, Leistung von 25 kW bis 90 kW
- Kombination bis 300 kW mit drei Modulen verfügbar
- Erweiterter Betriebsbereich bis -30 °C im Heizbetrieb
- Verdichter mit EVI-Einspritztechnologie
- SafeBox-Technologie für maximale Zuverlässigkeit elektronischer Platinen



VRF

Größen		CVT8-X	252T	280T	335T	400T	450T	500T	560T	615T	670T	730T	785T	850T	900T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	61,5	67,0	73,0	78,5	85,0	90,0
Heizung	Leistung (Nenn./Max.)	kW	25,2/27,0	28/31,5	33,5/37,5	40/45	45/50	50/56	56/63	61,5/69,0	67,0/75	73,0/81,5	78,5/87,5	85,0/95	90,0/100

Größen		CVT8-X	960T	1010T	1070T	1120T	1170T	1230T	1285T	1340T	1400T	1460T	1515T	1570T	1630T	1685T	1750T	1800T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	96,0	101,0	107,0	112,0	117,0	123,0	128,5	134,0	140,0	146,0	151,5	157,0	163,0	168,5	175,0	180,0
Heizung	Leistung (Nenn./Max.)	kW	96,0/108	101,0/113	107,0/120	112,0/125	117,0/131,0	123,0/138,0	128,5/144,0	134,0/150,0	140,0/156	146,0/163	151,5/169	157,0/175,0	163,0/181,5	168,5/187,5	175,0/195	180,0/200

Größen		CVT8-X	1860T	1910T	1970T	2020T	2070T	2130T	2185T	2240T	2300T	2360T	2415T	2470T	2530T	2585T	2650T	2700T
Kühlbetrieb	Leistung	kW	186,0	191,0	197,0	202,0	207,0	213,0	218,5	224,0	230,0	236,0	241,5	247,0	253,0	258,5	265,0	270,0
Heizung	Leistung (Nenn./Max.)	kW	186,0/208	191,0/213	197,0/220	202,0/225	207,0/231	213,0/238	218,5/244	224,0/250	230,0/256	236,0/263	241,5/269	247,0/275	253,0/281,5	258,5/287,5	265,0/295	270,0/300



VRF MV6R MV6R-XMi

Außeneinheiten mit Wärmerückgewinnung



- Kältemittel R-410a (GWP = 2088)
- Einzelgerät, Leistung von 22 bis 50 kW
- Kombination bis 170 kW mit drei Modulen verfügbar
- Erweiterter Betriebsbereich bis -25 °C im Heizbetrieb
- Verdichter mit EVI-Einspritztechnologie

Größen	MV6R-XMi	252T	280T	335T	400T	450T	500T
Kühlbetrieb Leistung	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
Heizung Leistung (Nenn./Max.)	kW	22,4/25,0	28,0/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0	50,0/56,0

Größen	MV6R-XMi	560T	615T	680T	735T	785T	835T	900T	950T	1000T
Kühlbetrieb Leistung	kW	56,0	61,5	68,0	73,5	78,5	83,5	90,0	95,0	100,0
Heizung Leistung (Nenn./Max.)	kW	56,0/63,0	61,5/69,0	68,0/76,5	73,5/82,5	78,5/87,5	83,5/93,5	90,0/100,0	95,0/106,0	100,0/126,0

Größen	MV6R-XMi	1070T	1120T	1185T	1235T	1300T	1350T	1400T	1450T	1500T
Kühlbetrieb Leistung	kW	107,0	112,0	118,5	123,5	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
Heizung Leistung (Nenn./Max.)	kW	107,0/120,0	112,0/125,0	118,5/132,5	123,5/137,5	130,0/145,0	135,0/150,0	140,0/156,0	145,0/162,0	150,0/168,0



1-WEGE-KASSETTE Q1DN-3A-XY

VRF-Inneneinheiten, Kassette

- Nur 130 mm hoch
- Kondensatpumpe mit großer Förderhöhe
- Geräuscharmer Betrieb

Größen		Q1DN-3-XY	D18	D22	D28	D36	D45	D56	D71
Kühlbetrieb	Leistung	kW	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Heizung	Leistung	kW	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0

VRF



2-WEGE-KASSETTE Q2DN-3-XY

VRF-Inneneinheiten, Kassette

- Kondensatpumpe mit großer Förderhöhe
- Frischluftanschluss
- Hoher Luftvolumenstrom

Größen		Q2DN-3-XY	D22	D28	D36	D45	D56	D71
Kühlbetrieb	Leistung	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Heizung	Leistung	kW	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0



4-WEGE-KOMPAKT-KASSETTE Q4AN-3-XY

VRF-Inneneinheiten, Kasette

- Kompakteres Design, einfache Installation
- Neue Blende
- Kondensatpumpe mit großer Förderhöhe
- Frischluftanschluss
- Präsenzsensoren

Größen		Q4AN-3-XY	D15	D22	D28	D36	D45	D56	D63
Kühlbetrieb	Leistung	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,3
Heizung	Leistung	kW	1,8	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	7,1



4-WEGE-KASSETTE Q4DN-3-XY

VRF-Inneneinheiten, Kasette

- Flexible Luftverteilung
- Neue Blende mit verstellbaren Lamellen
- Kondensatpumpe mit großer Förderhöhe
- Frischluftanschluss
- Präsenzsensoren

Größen		Q4DN-3-XY	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D100	D112	D140	D160	D180
Kühlbetrieb	Leistung	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	10	11,2	14	16	18
Heizung	Leistung	kW	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	16,0	18	20

Innen- einheiten



KANALGERÄT MIT NIEDRIGEM STATISCHEN DRUCK CNT3-3-XY

Kanalisierte VRF-Inneneinheiten



- Förderhöhe bis 50/80 Pa
- Kompaktes Design
- Kondensatpumpe mit großer Förderhöhe
- Konstanter Luftdurchlass
- Einstellbarer statischer Druck

Größen		CNT3-3-XY	D15	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D112
Kühlbetrieb	Leistung	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2
Heizung	Leistung	kW	1,8	2,5	3,2	4	5	6,3	8	9	10	12,5

VRF



KANALGERÄT MIT MITTLEREM STATISCHEN DRUCK CNT2-3-XY

Kanalisierte VRF-Inneneinheiten



- Förderhöhe bis 160 Pa
- Luftansaugung von unten oder hinten
- Kondensatpumpe mit großer Förderhöhe
- Konstanter Luftdurchlass
- Einstellbarer statischer Druck

Größen		CNT2-3-XY	D15	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D112	D125	D140	D160
Kühlbetrieb	Leistung	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	12,5	14	16
Heizung	Leistung	kW	1,8	2,5	3,2	4	5	6,3	8	9	10	12,5	14	16	18



KANALGERÄT MIT HOHEM STATISCHEN DRUCK CN-3-XY

Kanaliserbare VRF-Inneneinheiten



- Kompakteres Design, einfache Installation
- Neue Blende
- Kondensatpumpe mit großer Förderhöhe
- Frischluftanschluss
- Präsenzsensoren

Größen		CN-3-XY	D56	D71	D80	D90	D112	D125	D140	D160	D200	D224	D252	D280	D335	D400	D450	D560
Kühlbetrieb	Leistung	kW	5,6	7,1	8	9	11,2	12,5	14	16	20	22,4	25,2	28	33,5	40	45	56
Heizung	Leistung	kW	6,3	8	9	10	12,5	14	16	18	22,5	25,0	26,0	31,5	38	45	56	63



FRISCHLUFT-GERÄT CNFA-3-XY

Kanaliserbare VRF-Inneneinheit



- Flexible Luftverteilung
- Neue Blende mit verstellbaren Lamellen
- Kondensatpumpe mit großer Förderhöhe
- Frischluftanschluss
- Präsenzsensoren

Größen		CNFA-3-XY	D90	D140	D160
Kühlbetrieb	Leistung	kW	9,0	14	16
Heizung	Leistung	kW	8,1	12,5	14

Inneneinheiten



WANDGERÄT GWMN-3-XY/GWMNB-3-XY VRF-Inneneinheit zur Wandmontage

- Innovatives Design nur 30 mm Deckenabstand
- Präsenzsensoren
- Hoher Wirkungsgrad und geräuscharmer Betrieb
- Optimierter Wärmetauscher
- Bereits integrierte Kondensatpumpe mit großer Förderhöhe



VRF

Größen	GWMN-3-XY/GWMNB-3-XY	D15	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80
Kühlbetrieb	Leistung kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
Heizung	Leistung kW	1,7	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9



TRUHENGERÄT

DZGF3B-3-XY/DZDF4-3-XY/DZDF5-3-XY

VRF-Inneneinheit zur Bodenmontage



- Hohe Flexibilität bei der Installation
- Elegantes Design
- Einstellbarer statischer Druck für Einbau-Serien

Größen		DZGF3B-3-XY	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80
Kühlbetrieb	Leistung	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
Heizung	Leistung	kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9
Größen		DZDF4-3-XY	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80
Kühlbetrieb	Leistung	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
Heizung	Leistung	kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9
Größen		DZDF5-3-XY	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80
Kühlbetrieb	Leistung	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
Heizung	Leistung	kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9

Inneneinheiten



BODEN-/DECKENGERÄT DDLC-3-XY

VRF-Inneneinheiten für Boden und Decke

- Hohe Flexibilität bei der Installation
- Weiter Luftverteilungswinkel
- Optimierte Luftverteilung

Größen	DDLC-3-XY	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D100	D112	D125	D140
Kühlbetrieb	Leistung kW	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14
Heizung	Leistung kW	4	5	6,3	8	9	10	11,2	12,5	14	15

VRF



HOCHTEMPERATUR-HYDROMODUL HWM-2-XMi

Einheit für höhere Heizleistung

- Erzeugung von Warmwasser bis 80 °C dank der R134a-Kaskadenschaltung
- Mögliche Verwaltung von mehreren Modulen
- Äußerst kompakt und leicht
- Maximale Effizienz dank der Wärmerückgewinnungstechnologie
- Kontakte für die Verwaltung externer Komponenten und die Umsetzung von Logiken

Größen	HWM-2-XMi	140
Heizung Leistung	kw	14

Lufterneuerung



HRV HRV-3

Lüftungsgerät mit Enthalpie-Tauscher



- CO₂-Fühler im Standardgerät zur automatischen Regelung der Belüftung in Abhängigkeit von der im Raum festgestellten CO₂-Konzentration
- G4-Filter inklusive, F7 als Zubehör erhältlich
- Intelligente Eingangs-/Ausgangskontakte zur Umsetzung von logischen Abläufen vor Ort (Eingang ein/aus und Zwangsbetrieb mit negativem Druck, Alarmausgang, Ventilatorstatus und Aktivierung der Vorheizung)
- Zahlreiche erweiterte Steuerfunktionen (Modus CO₂-Konzentration, Verriegelung mit VRF-Inneneinheiten, Wochen-Timer, Aktivierung der Vorheizung bei Bedarf, Gruppensteuerung für bis zu 16 Geräte)

VRF

Größen	HRV-3	D200	D300	D400	D500	D800	D1000	D1500	D2000
Nenn-Luftvolumenstrom	m ³ /h	200	300	400	500	800	1000	1500	2000

Lufterneuerung



HRV-DX-3 HRV-DX-3-XY

Lüftungsgerät mit Enthalpie-Tauscher und Vorregister



- Bioxygen-Reinigungssystem als Standard enthalten
- G3- und F9-Filter in der Zuluft und G3-Filter in der Abluft
- 3-stufiger DC-Ventilator
- Elektrischer Widerstand für Vorheizung als Zubehör für kalte Klimazonen verfügbar
- Bypass für Free-Cooling

VRF

Größen	HRV-DX-3-XY	D500	D1000
Nenn-Luftvolumenstrom	m ³ /h	500	1000



HRV-DXL-3 HRV-DXL-3-XY






















Lüftungsgerät mit Enthalpie-Tauscher und Vorregister



- Bioxygen-Reinigungssystem optional verfügbar
- F7-Filter in der Zuluft und M5-Filter für die Abluft
- 3-stufiger DC-Ventilator
- Elektrischer Widerstand für Vorheizung optional für kalte Klimazonen verfügbar
- Bypass für Free-Cooling

Größen	HRV-DXL-3-XY	D1500	D2300	D3100
Nenn-Luftvolumenstrom	m ³ /h	1500	2300	3100

Steuerungssysteme

	Typ	Bezeichnung	Kompatibilität	Bild
Fern- bedienungen	Infrarot- Fernbedienungen	RM12F1		
	Kabel- Fernbedienungen	WDC3-86S/WDC3-86T/ WDC3-120T		  
Zentral- steuerungen	Leistungsstarke Zentral- steuerungen	TC3-10.1		
		TC3-7	 	
		CCM-270A/WS		
Überwachungs- systeme und Kommunikations- Gateways	Data Cloud Converter	GW3-CLOUD	 	 
	Netz- Steuersystem	Software und Hardware IMMPRO2		
				

Typ

Bezeichnung

Kompatibilität

Bild

Integration in
GLT-Systeme
(Gateways)

BACnet Gateway GW3-BAC



BACnet Gateway IMMP-BAC (A)



LonWorks Gateway GW3-LON



LonWorks Gateway GW-LON/GW-LON (A)



ModBus Gateway GW3-MOD



ModBus Gateway GW-MOD (A)




Konnex Gateway GW3-KNX









Konnex Gateway GW-KNX (A)



Steuerungssysteme

	Typ	Bezeichnung	Kompatibilität	Bild
Zubehör	Erweiterungskit	XYE MA3-EK		
		XYE MA-EK		
	Digitaler Leistungsmesser	DTS343-3	 	
	Fern-Umgebungstemperatursensor	RT02		
	Signalverstärker	REPE-01		
	Switch-Modul	MIA-SM		
	Erweiterungskarten	MIA-EK1/MIA-EK2		

VRF

	Typ	Bezeichnung	Kompatibilität	Bild
Zubehör	Leckdetektor	N8RS-01	 	
	Absperrventil	N8SV-01	 	
	Anzeigetafel	DB01		
	UTA-Kit			

SINGLESplit



STELVIO IH2-Y

R-32

Wandmontierte Inneneinheit für Single-Splitsystem



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Intelligenter Betrieb als Standard: über Smartphone mit NetHome Plus-App und Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant
- Extrem großer Einsatzbereich: Heizbetrieb -30°C ÷ +30°C; Kühlbetrieb -15°C ÷ +50°C
- Feuchtigkeitsregelung: Das Gerät entfeuchtet entsprechend der vom Benutzer eingestellten Luftfeuchtigkeit
- Maximaler Komfort mit dem Fühler „Intelligent Eye“

Set			IH2-Y	27M	35M
Kälteleistung	Nennwert (Min.+Max.)		Btu/h	9.000 (3.400+14.200)	12.000 (3.500+16.400)
Heizleistung	Nennwert (Min.+Max.)		Btu/h	14.000 (2.600+23.900)	14.500 (2.600+24.600)
Jahreszeitliche Effizienz	Kühlbetrieb	Energieklasse	-	A+++	A+++
		SEER	-	9,20	9,20
	Heizbetrieb	Energieklasse	-	A+++	A+++
		Mittleres Klima	SCOP	-	5,30

SPLIT



CERVINO IEA1-P



Wandmontierte Inneneinheit für Single-Splitsystem



- Kältemittel R-290 (GWP = 3)
- R290-Technologie: kombiniert hohe Leistung mit max. Umweltverträglichkeit
- ALTO-Design-Panel mit markanten und doch eleganten Linien, in matter Ausführung mit kontrastierendem Logo
- Intelligenter Betrieb als Standard: über Smartphone mit NetHome Plus-App und Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant

Set			IEA1-P	27M	35M
Kälteleistung	Nennwert (Min.+Max.)		Btu/h	9.000 (3.500+11.000)	12.000 (4.700+14.700)
Heizleistung	Nennwert (Min.+Max.)		Btu/h	11.000 (3.600+13.000)	11.500 (3.600+15.000)
Jahreszeitliche Effizienz	Kühlbetrieb	Energieklasse	-	A+++	A+++
		SEER	-	8,80	8,50
	Heizbetrieb	Energieklasse	-	A++	A++
		Mittleres Klima	SCOP	-	4,60

SPLIT



CRISTALLO 2 IMA1-Y

R-32

Wandmontierte Inneneinheit für Single- und MultiSplit-System



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- ALTO-Design-Panel mit markanten und eleganten Linien, in mattem Finish
- Reinigungsfilter: aktiv gegen Gerüche, Staub, VOC, Pollen, Sporen, Bakterien
- Intelligenter Betrieb als Standard: über Smartphone mit NetHome Plus-App und Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant
- Kompatibel mit SINGLESplit-/MULTISplit-Außeneinheiten

SPLIT

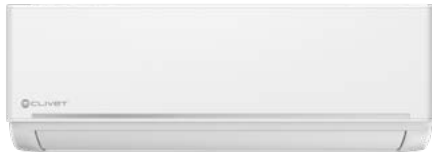
Set			IMA1-Y	27M	35M	53M	70M
Kälteleistung	Nennwert (Min.+Max.)		Btu/h	9.000 (3.500+11.000)	12.000 (4.700+14.700)	18.000 (11.570+20.100)	20.100 (7.200+28.000)
Heizleistung	Nennwert (Min.+Max.)		Btu/h	10.000 (2.800+11.500)	13.000 (3.640+15.000)	18.400 (10.600+20.000)	22.700 (5.300+28.000)
Jahreszeitliche Effizienz	Kühlbetrieb	Energieklasse	-	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	-	8,80	8,50	7,00	6,40
	Heizbetrieb	Energieklasse	-	A++	A++	A+	A+
	Mittleres Klima	SCOP	-	4,60	4,60	4,00	4,00



EZCOOL ILA1-Y



Wandmontierte Inneneinheit für Single- und Multisplitsystem



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Geräuscharmer Betrieb und niedriger Stromverbrauch
- Intelligente Verwaltung möglich: per Smartphone mit der NetHome Plus-App und für die Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant geeignet
- Kompatibel mit SINGLE Split/MULTI Split Außeneinheiten

Set			ILA1-Y	27M	35M	53M	70M
Kälteleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h		9.000	12.000	18.000	20.070
				(3.100+11.600)	(3.800+14.200)	(11.570+20.130)	(7.200+28.000)
Heizleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h		10.000	13.000	18.400	22.730
				(2.800+11.500)	(3.700+14.400)	(10.580+19.960)	(5.300+28.000)
Jahreszeitliche Effizienz	Kühlbetrieb	Energieklasse	-	A++	A++	A++	A++
		SEER	-	6,20	6,10	7,00	6,40
	Heizbetrieb Mittleres Klima	Energieklasse	-	A+	A+	A+	A+
		SCOP	-	4,00	4,00	4,00	4,00

SPLIT

MULTISplit & LIGHT COMMERCIAL



ODU-SM 2 MU2-Y

Außeneinheit für MULTISplit-Systeme

R-32



- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Es können 1 bis 5 Inneneinheiten, auch unterschiedlichen Typs, angeschlossen werden
- Schnelle Montage: Automatische Korrektur von Anschlussfehlern
- Großer Einsatzbereich: Heizbetrieb: -15 °C bis +24 °C, Kühlbetrieb: -15 °C bis +50 °C

SPLIT

Außeneinheit		MU2-Y	41M	53M	61M	79M	82M	105M	125M
Anschließbare Innengeräte	Min.+Max.	-	1+2 (DUAL)	1+2 (DUAL)	1+3 (TRIPLE)	1+3 (TRIPLE)	1+4 (QUADRI)	1+4 (QUADRI)	1+5 (PENTA)
Leistung: Kühlbetrieb	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h	14.000 (5.000+16.500)	18.000 (7.600+19.000)	21.000 (6.800+22.500)	27.000 (10.200+29.000)	28.000 (7.000+33.600)	36.000 (7.000+36.000)	42.000 (10.800+42.000)
Jahreszeitliche Effizienz	Kühlleistung	Energieklasse SEER	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++
			-	6,90	6,30	6,70	6,10	7,20	6,50
Leistung: Heizbetrieb	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h	15.000 (5.500+16.500)	19.000 (8.000+19.200)	22.000 (4.900+22.800)	28.000 (7.500+29.000)	30.000 (8.000+36.000)	37.000 (8.000+38.000)	42.000 (11.500+42.000)
Jahreszeitliche Effizienz	Heizleistung	Energieklasse SCOP	-	A+	A+	A+	A+	A+	A
			-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,01	4,00
			-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,01	3,80



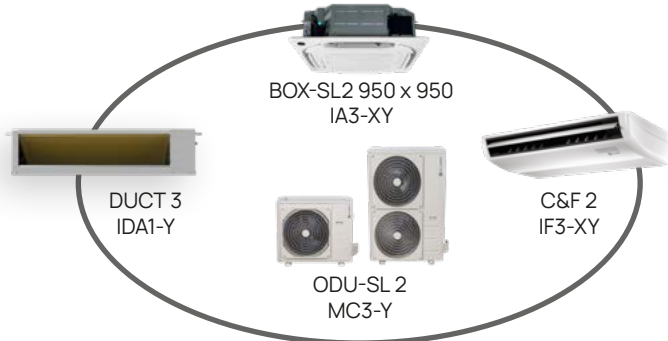
ODU-SL 2 MC3-Y/MC4-Y

Außengerät für LIGHT COMMERCIAL-Systeme

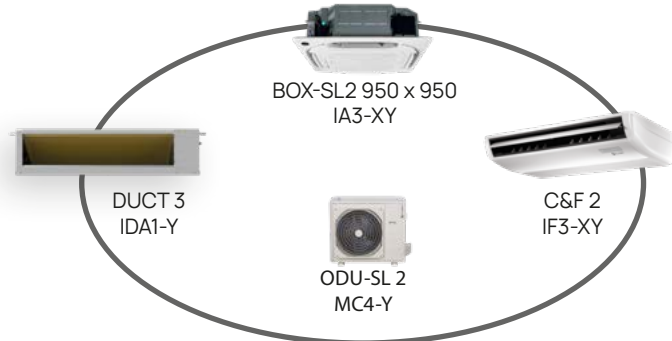


- Kältemittel R-32 mit geringer Umweltbelastung (GWP = 675)
- Systeme bis zu 16 kW, die ideale Lösung für die Klimatisierung in gewerblichen Bereichen wie Büros, Banken und Besprechungsräumen
- TWIN-Konfiguration für ein angenehmeres Raumklima
- Kann über WLAN, zentralisierte Steuerungen, Datenkonverter oder BMS-Systeme verwaltet werden

MC3-Y: 70M - 88M - 140T - 160T



MC4-Y: 70M - 88M - 140T - 160T



SPLIT

Technische Daten finden Sie im Abschnitt zum ausgewählten Innengerät.

MULTISplit & LIGHT COMMERCIAL



4-WEGE-KOMPAKT-KASSETTE IBA1-Y

Inneneinheit, Kassette

- Kompatibel mit MULTISplit/Light Commercial
- Kompaktes Design für Standardmodule mit den Maßen 600 x 600 cm
- Integrierte Kondensatablaufpumpe, 1.000 mm H₂O statischer Druck
- Blende, die sich perfekt in den Deckenrahmen integrieren lässt

SPLIT

Set		IBA1-Y	27M	35M	53M
Kühlleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h		12.000 (2.900+14.200)	18.000 (9.900+20.000)
Heizleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h		13.000 (1.600+14.800)	18.000 (8.100+21.500)
Saisonale Effizienz	Kühlung	Energieklasse	-	A++	A++
		SEER	-	6,80	6,50
	Heizung	Energieklasse	-	A+	A+
	Durchschnittliche Saison	SCOP	-	4,10	4,10



BOX 2 950X950

IA3-XY

Inneneinheit, Kassette



- Intelligente i-Clean-Technologie
- Eingebaute Kondenswasserpumpe, Förderhöhe: 1.000 mm
- Betrieb mit einem Frischluftanschluss bereits vorbereitet
- Möglichkeit zur Installation in TWIN-Konfiguration

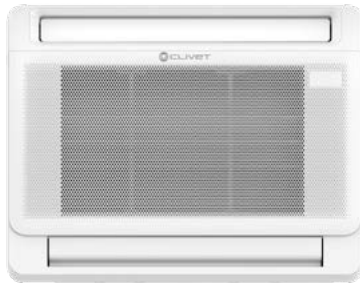
Kombination		IA3-XY	70M	88M	105M	120M	105T	140T	160T
Kälteleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h	24.000 (11.270+27.000)	30.000 (7.600+32.000)	36.000 (9.200+39.000)	41.000 (10.000+42.000)	36.000 (9.200+39.000)	48.000 (12.000+54.000)	52.000 (14.000+57.000)
	Heizleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h	26.000 (9.600+30.500)	32.000 (9.200+33.200)	38.000 (9.500+42.000)	46.000 (11.500+48.000)	38.000 (9.500+43.200)	55.000 (14.000+59.000)
Jahreszeitliche Effizienz	Kühlbetrieb	Energieklasse	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	-	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
	Heizbetrieb	Energieklasse	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+
		Durchschnittliche Saison	SCOP	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

MULTISplit & LIGHT COMMERCIAL



CONSOLE 3 IC3-Y

Inneneinheit, Konsole



- Kompatibel mit MULTISplit/Light Commercial
- Kompakte Abmessungen, geeignet für die Installation im Raum unter dem Fenster
- Wahl der aktiven Luftauslässe je nach Gegebenheiten

Kombination			IC3-Y	35M	53M
Kälteleistung	Nennwert (Min.+Max.)		Btu/h	12.000 (2.600+14.500)	17.000 (9.000+19.000)
Heizleistung	Nennwert (Min.+Max.)		Btu/h	13.000 (1.550+16.000)	18.000 (7.500+21.500)
Jahreszeitliche Effizienz	Kühlbetrieb	Energieklasse	-	A++	A++
		SEER	-	7,30	6,70
Effizienz	Heizbetrieb	Energieklasse	-	A+	A+
	Durchschnittliche Saison	SCOP	-	4,00	4,00



DUCT 3 IDA1-Y

Kanalisierbare Inneneinheit



- Kompatibel mit MULTISplit/Light Commercial
- Funktion „Konstante Luftmenge“: Der Ventilator passt die Förderleistung an den jeweiligen Druckverlust an
- Die Position der Lufansaugung kann direkt vor Ort geändert werden (hinten/unten)
- Eingebaute Kondensatpumpe, Förderhöhe: 750 mm
- Sowohl horizontale als auch vertikale Installation (ausgenommen Größen 27M und 35M)

Kombination		ID3-XY	27M	35M	53M	70M	88M
Kälteleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h		12.000 (1.800+13.600)	18.000 (4.500+21.000)	24.000 (11.200+27.800)	30.000 (7.600+33.600)
Heizleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h		13.000 (3.400+15.000)	19.000 (7.500+21.000)	26.000 (9.600+29.000)	32.000 (9.200+34.200)
			Nur mit Multisplit- Außengeräten kompatibel				
Jahres- zeitliche Effizienz	Kühlbetrieb	Energieklasse	-	A++	A++	A++	A++
		SEER	-	6,10	6,10	6,10	6,10
	Heizbetrieb	Energieklasse	-	A+	A+	A+	A+
		Durchschnittliche Saison SCOP	-	4,00	4,00	4,00	4,00

Kombination		ID3-XY	105M	120M	105T	140T	160T	
Kälteleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h		36.000 (9.400+38.000)	41.000 (10.000+42.000)	36.000 (9.300+40.200)	48.000 (12.000+53.000)	52.000 (14.000+59.000)
Heizleistung	Nennwert (Min.+Max.)	Btu/h		40.000 (9.500+43.600)	46.000 (11.500+48.000)	40.000 (9.500+43.800)	55.000 (14.000+62.000)	62.000 (15.000+70.000)
Jahres- zeitliche Effizienz	Kühlbetrieb	Energieklasse	-	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	-	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
	Heizbetrieb	Energieklasse	-	A+	A+	A+	A+	A+
		Durchschnittliche Saison SCOP	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

MULTISplit & LIGHT COMMERCIAL



CEILING & FLOOR 2 IF3-XY

Inneneinheiten zur Decken- und Bodenmontage



- Kompatibel mit MULTISplit/Light Commercial
- Vertikale oder horizontale Montage, an der Decke oder am Boden
- Betrieb mit einem Frischluftanschluss bereits vorbereitet

Kombination			IF3-XY	53M	70M	105M	105T	140T	160T
Kälteleistung	Nennwert (Min.+Max.)		Btu/h	18.000 (9.250+20.000)	24.000 (11.000+26.500)	36.000 (9.300+39.000)	36.000 (9.300+40.200)	48.000 (12.000+52.000)	54.000 (14.000+57.000)
			Btu/h	19.000 (8.300+21.500)	26.000 (9.300+28.300)	40.000 (9.600+43.600)	40.000 (9.500+43.600)	55.000 (14.000+58.000)	62.000 (15.000+67.000)
Jahreszeitliche Effizienz	Kühlbetrieb	Energieklasse	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	-	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
	Heizbetrieb	Energieklasse	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Durchschnittliche Saison	SCOP	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Digital Solutions



INTELLIPLANT

Zentrales Steuerungs- und Optimierungssystem für wassergeführte Erzeuger

- Steuerung und Optimierung von Wärmepumpen in zentralisierten Anlagen
- Verwaltung von Reservekesseln
- Zentrale und individuelle Verbrauchserfassung
- Verwaltung von Wohneinheiten mit Control4 NRG
- Lokale und Remote-Verwaltung durch Verwalter über eine Cloud-Verbindung
- Standortübergreifende Plattform für die Remote-Verwaltung verschiedener Anlagen an verschiedenen Standorten



INTELLIPLANT CORE

Zentrales Steuerungs- und Optimierungssystem für wassergeführte Erzeuger

- Steuerung und Optimierung von Wärmepumpen in zentralisierten Anlagen
- Verwaltung von Reservekesseln
- Zentrale und individuelle Verbrauchserfassung
- Verwaltung von Wohneinheiten mit Control4 NRG
- Lokale und Remote-Verwaltung durch Verwalter über eine Cloud-Verbindung
- Standortübergreifende Plattform für die Remote-Verwaltung verschiedener Anlagen an verschiedenen Standorten im Land

Digital Solutions



CLIVET EYE

Überwachungs- und Diagnosesystem zur Fernverwaltung von Geräten und Systemen von Clivet

- App- und PC-Steuerung aller mit dem Clivet Smart Living verbundenen Elemente
- Anzeige der Energiedaten von Anlagen
- Anzeige eventueller Fehlfunktionen einzelnerAnlagenelemente
- Zugriff über App und Webbrowser über PC
- App verfügbar auf Android- und iOS-Plattformen



HID-TCONNECT2

Zeitthermostat mit Temperaturregelung und Bedienung per App / Sprachsteuerung

- Touchscreen-Thermostat: über App vom SmartPhone oder über Alexa/Google Home mit Sprachsteuerung steuerbar
- Verwaltet den Wechsel des Betriebsmodus oder Zwei-Zonen-Steuerung (mit SwitchConnect-Zubehör)
- Kann über WLAN als eine drahtlose Anlage vernetzt werden (mit dem Zubehör SwitchConnect)
- Begrenzbare Einstellung des Sollwerts, zur Installation in B&B- oder Hotelzimmern



Clivet informiert in Übereinstimmung mit der Verordnung 517/2014, dass seine Produkte die folgenden fluorierten Treibhausgase enthalten bzw. mit diesen betrieben werden: R-32 (GWP 675), R-410A (GWP 2087,5), R-134a (GWP 1430) und R-407C (GWP 1773,85), R-513A (GWP 631), R-1234ze (GWP 7), R-290 (GWP 3).

Die in diesem Katalog angegebenen Daten sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung vom Hersteller geändert werden. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist verboten. Die aktuellen Daten können Sie jederzeit auf unserer Homepage www.clivet.de abrufen.



Seit 35 Jahren bieten wir
Lösungen für nachhaltigen
Komfort, Wohlbefinden
des Menschen und
den Schutz der Umwelt.

clivet.de

03/2026-Pocket Guide-DE-BW

CLIVET S.p.A.

Via Camp Lonc 25, Z.I. Villapaiera 32032
Feltre (BL) - Italy
Tel. +39 0439 3131 - info@clivet.it

CLIVET GMBH

Hummelsbütteler Steindamm 84,
22851 Norderstedt, Germany
Tel. +49 40 325957-0 - info.de@clivet.com

CLIVET LLC

Office 508-511, Elektroavodskaya st. 24,
Moscow, Russian Federation, 107023
Tel. +7495 6462009 - info.ru@clivet.com

CLIVET GROUP UK LTD

Units F5 & F6 Railway Triangle,
Portsmouth, Hampshire PO6 1TG
Tel. +44 02392 381235 - Enquiries@Clivetgroup.co.uk

CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO) Headquarter Building,
Office EG-05, P.O Box-342009, Dubai, UAE
Tel. +9714 3208499 - info@clivet.ae

CLIVET SOUTH EAST EUROPE

Jarušćica 9b 10000, Zagreb, Croatia
Tel. +3851 222 8784 - info.see@clivet.com

CLIVET FRANCE

10, rue du Fort de Saint Cyr - 78180
Montigny le Bretonneux, France
info.fr@clivet.com

CLIVET AIRCONDITIONING SYSTEMS PVT LTD

Office No.501 & 502,5th Floor, Commercial -I,
Kohinoor City, Old Premier Compound, Off LBS Marg, Kiroi Road, Kurla
West, Mumbai Maharashtra 400070, India
Tel. +91 22 30930200 - sales.india@clivet.com