

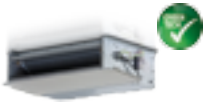


Flexibel. Zuverlässig. Maßgeschneidert.
**WASSERGEFÜHRTE
SYSTEME VON GALLETTI**

Gebläsekonvektoren



ESTRO
 Gebläsekonvektoren
 Wahlweise mit BLDC-Technologie
ESTRO 1 - 11 kW
ESTRO i (BLDC) 1 - 9 kW



ESTRO GT
 Gebläsekonvektoren
 mit BLDC-Technologie
 GreenTech
ESTRO GT (BLDC) 1 - 6 kW



FLAT
 Design-Gebläsekonvektoren
 Wahlweise mit BLDC-Technologie
FLAT L 2 - 5 kW
FLAT L i (BLDC) 2 - 5 kW
FLAT S 1 - 3 kW
FLAT S i (BLDC) 1 - 3 kW
FLAT U 2 - 5 kW
FLAT U i (BLDC) 2 - 5 kW



FM
 Wand-Gebläsekonvektoren
 mit BLDC-Technologie
FM (BLDC) 2 - 4 kW



PWN
 Kanalgeräte mit mittl. stat. Pressung
 Wahlweise mit BLDC-Technologie
PWN 3 - 10 kW
PWN i (BLDC) 2 - 7 kW



ART-U
 Design
 Gebläsekonvektoren **1 - 4 kW**



IWC
 Kassetten-Gebläsekonvektoren
 Wahlweise mit BLDC-Technologie
IWC 3 - 8 kW
IWC i (BLDC) 3 - 10 kW



DUCTIMAX
 Kanalgeräte mit mittl. stat. Pressung
 Wahlweise mit BLDC-Technologie
DUCTIMAX 2 - 8 kW
DUCTIMAX i (BLDC) 2 - 8 kW



UTN
 Kanalgeräte mit hoher stat. Pressung
 Wahlweise mit BLDC-Technologie
UTN 3 - 22 kW
UTN i (BLDC) 3 - 9 kW

Heizgebläse



AREO
 Heizgebläse
 Wahlweise mit BLDC-Technologie
AREO H 10 - 100 kW
AREO S 12 - 93 kW
AREO C 10 - 100 kW
AREO i 11 - 118 kW
AREO P 10 - 101 kW



Gebläsekonvektoren zum Kühlen oder Heizen in vielen Variationen und Leistungsgrößen.



Flexibel und leise:
 Für jeden Anwendungsfall die richtige Lösung.



BLDC-Motoren mit hohem Wirkungsgrad für niedrige Betriebskosten.



Speziell entwickelte Fernbedienungen verwalten alle Standardeinstellungen der Inneneinheiten.

Luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen



MCI
Full Inverter
Wärmepumpen mit
hoher Effizienz
5 - 19 kW



LCX
Kaltwassersatz und Wärmepumpe
zur Außenaufstellung (optional
mit freier Kühlung)
40 - 360 kW



MPI DC
Inverter-Kaltwassersatz
und Wärmepumpe zur
Außenaufstellung
10 - 29 kW



BCX
Monoblockeinheit
zum Aufstellen
im Freien
360 - 600 kW



MPE / MPET
Kaltwassersatz und
Wärmepumpe zur Innen-
oder Außenaufstellung
4 - 76 kW



LSE
Kaltwassersatz und Wärmepumpe
zur Außenaufstellung (optional
mit freier Kühlung)
360 - 1200 kW



Evitech
Monoblockeinheit
zum Aufstellen
im Freien
50 - 180 kW



MTE
Verflüssigereinheit zur Außenaufstellung
zur Anbindung an externe Verdampfer
5 - 205 kW



V-IPER
Kaltwassersatz und
Wärmepumpe zur
Außenaufstellung
(mit SEER bis 4,4)
50 - 380 kW



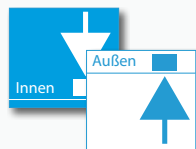
LER
Kaltwassersatz zur Innenaufstellung zur
Anbindung an externe Verflüssiger
40 - 420 kW



SCX
Kaltwassersatz und Wärmepumpe
zur Außenaufstellung
80 - 360 kW



Luft- oder wassergekühlt
in verschiedenen Variationen
und Leistungsabstufungen.



Kompakte Geräte für die
Innen- und Außenaufstellung
mit unterschiedlichen An-
schlussmöglichkeiten.



Mittels Zusatzmodul
ist eine Wärmerück-
gewinnung möglich.



Die luftgekühlten Kaltwasser-
sätze können ab einer Leis-
tung von 50 kW mit einem
Freikühlregister ausgestattet
werden.

Wassergekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen



MCW

Wassergekühlter Kaltwassersatz und Wärmepumpen zur Innenaufstellung zur Anbindung an externe Rückkühler
5 - 39 kW



LEW

Wassergekühlter Kaltwassersatz und Wärmepumpe zur Innenaufstellung zur Anbindung an externe Rückkühler
40 - 680 kW

Polyvalente Wärmepumpen mit 100% WRG



LCP

Luftgekühlte Wärmepumpe zur Außenaufstellung (Geräteausführung als 2-Rohr- oder 4-Rohr-System)
52 - 314 kW



LEP

Wassergekühlte Wärmepumpe zur Innenaufstellung zur Anbindung an externe Rückkühler (Geräteausführung als 2-Rohr- oder 4-Rohr-System)
50 - 470 kW



MCP

Luftgekühlte Wärmepumpe zur Außenaufstellung
7 - 41 kW

Steuerungen und Software



TED

Vereinfachte elektronische Steuerung



EVO

Elektronische Mikroprozessorsteuerung mit Remote-Anwenderschnittstelle



LED503

Fernbedienung zur Unterputzwandmontage



ERGO LIGHT

Vereinfachtes Überwachungssystem mit Touchscreen-Display



MYCOMFORT

Elektronische Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Display



ERGO

Überwachungssoftware für Klimaanlagen



Um hohe Leistungszahlen zu erreichen, werden in einem Kältekreislauf mehrere Verdichter parallel betrieben.



Die Abtauung wird bei dem Standardregler über ein Zeitintervall ausgeführt. Mit dem erweiterten Regler kann eine Bedarfsabtauung integriert werden.



Die elektronisch kommutierten Motoren mit BLDC-Technologie besitzen einen wesentlich höheren Wirkungsgrad als Standard-Asynchronmotoren.



Ähnlich wie bei den EC-Ventilatoren ist die Effektivität der Umwälzpumpen mit EC-Motoren hervorzuheben.



Hohe Leistung, große Modellvielfalt

Individuelle Lösungen für jeden Anwendungsfall

Die maßgeschneiderten Kaltwasser- und Wärmepumpensysteme von GALLETTI werden entsprechend der jeweiligen Anforderungen in vielen Variationen und Leistungsgrößen produziert – ganz nach Wunsch. Ob zum Heizen, Kühlen oder Brauchwasserbereiten, luft- oder wassergekühlt, für Innen- oder Außenaufstellung, in Kombination mit unterschiedlichsten GALLETTI-Gebläsekonvektoren – alles ist möglich!

- Kaltwassersätze und Wärmepumpen mit Leistungen von 4 bis 1.200 kW
- Kombinationsmöglichkeiten mit externen Verflüssigern
- Wahlweise mit Freikühlfunktion
- Gebläsekonvektoren in verschiedenen Bauformen und Leistungsgrößen
- Komfortable Steuerungs- und Bedienmöglichkeiten
- Gebäudemanagement-Software für zentrale Steuerung

Galletti & Kaut

Traditionsunternehmen mit hohen Qualitätsstandards

Die Unternehmen der Kaut-Gruppe und die Firma Galletti verbindet manches – nicht nur das Thema Klima. Beide Familienbetriebe sind über 100 Jahre alt und seit drei bzw. vier Generationen im Familienbesitz. Die Galletti-Gruppe kann heute auf über 1,5 Millionen verkaufte Geräte und 250.000 installierte Anlagen zurückblicken, die aus einer erfolgreichen Produktentwicklung entstanden sind. Tradition und Know-how – diese beiden fundamentalen Eigenschaften machen die Produkte von Galletti zu einer europaweit führenden Marke.

Seit 2011 vertreibt Kaut in Deutschland exklusiv Galletti-Kaltwassersysteme und bietet ein Komplettpaket aus innovativen Produkten und umfangreicher technischer Unterstützung durch kompetente Kaut-Mitarbeiter.

Individuelle Beratung für ein optimales Ergebnis

Ob telefonisch oder persönlich vor Ort

Jeder Kunde braucht individuelle Lösungen, die durch den Gebäudetyp, die Art der Nutzung sowie das Budget bestimmt werden: Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung, Auslegung und Inbetriebnahme - telefonisch oder vor Ort, um eine optimale Lösung zu realisieren.



Wir sind für Sie da!

Vor, beim und nach dem Kauf

