

Das beste Klima für Ihr Unternehmen

TOSHIBA



INDIVIDUELLE TECHNOLOGIEN FÜR MENSCH UND WIRTSCHAFT

Eine Klimaanlage sorgt in vieler Hinsicht für optimales Raumklima – denn ein angenehm gekühlter Raum mit frischer Luft tut Kollegen und Kunden, aber auch sensibler Technik gut. TOSHIBA bietet Klimasysteme, bei denen Flexibilität und Effizienz an erster Stelle stehen und welche so Ihre betriebliche Wirtschaftlichkeit unterstützen.

TOSHIBA

Geräte für Gewerbe und Industrie

Ob Shop, Büro, Hotel oder Technikraum – TOSHIBA-Geräte klimatisieren Ihre Räumlichkeiten zuverlässig. Individuelle Einstellungen garantieren einen nahezu geräuschlosen und zugluftfreien Kühl- und Heizbetrieb.

TOSHIBA - Love is in the air

Einfach. Intelligent. Clever. Genau das transportiert die neue Werbekampagne. Mit Love is in the air, können wir den Hauptnutzen von Klimaanlagen "mehr Wohlgefühl" am besten transportieren. Wenn Sie eine Klimaanlage/Wärmepumpe von TOSHIBA besitzen, haben Sie mehr Harmonie, mehr Produktivität, mehr Ruhe, mehr Effizienz, mehr Liebe.. und

Love is in the air.



4 WARUM TOSHIBA?
6 EIN-/MULTI-RAUMLÖSUNG

8 TECHNOLOGIEN IM ÜBERBLICK

10 EFFIZIENZKLASSEN

INNEN- UND AUSSENGERÄTE EIN-RAUM

24 VRF-SYSTEME UND TECHNOLOGIE

28 INNEN- UND AUSSENGERÄTE MULTI-RAUM

44 ste

STEUERUNGEN

ESTIA – LUFT-WASSER WÄRMEPUMPE

VORTEILE FÜR IHREN BETRIEB

Ein optimales Umfeld steigert die Arbeitsleistung erheblich – und damit auch Ihren wirtschaftlichen Erfolg. Moderne Klimaanlagen vereinen viele Vorteile in einem Gerät: Sie eignen sich nicht nur zum Kühlen, sondern auch zum Heizen, zur Warmwasserbereitung, zum Entfeuchten und zur Filterung der Luft. Zudem erhöhen TOSHIBA Klimaanlagen die Konzentrationsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter erheblich. Wussten Sie, dass die Leistungsfähigkeit bei einer Raumtemperatur über 24°C merklich nachlässt? Bei 33°C fällt sie sogar auf unter 50%. Auch eine zu hohe Luftfeuchtigkeit beeinträchtigt die Konzentrationsfähigkeit.





Langlebigkeit

TOSHIBA setzt äußerst ausgereifte Technologien ein, die laufend weiterentwickelt werden, um die Langlebigkeit zu fördern.



Flexibilität

Platzsparende Außengeräte, eine große Auswahl an Innengeräten und anpassungsfähige Montagemöglichkeiten gewähren größtmögliche Anlagenflexibilität.



Energieeffizienz

Richtig dimensioniert und fachmännisch eingestellt, verbrauchen moderne Klimaanlagen weniger Strom, als man glaubt. Alle Modelle weisen absolute Spitzeneffizienzwerte auf. Bei VRF wird z. B. ein ESEER von bis zu 10,99 erreicht.



24 h-Dauerbetrieb

TOSHIBA Business-Geräte sind für den Dauereinsatz in Räumen mit sensibler Technik geeignet und gewährleisten konstante Raumtemperaturen.



Zuverlässigkeit

TOSHIBA steht für höchste Qualität und störungsfreien Betrieb. Selbst für den unwahrscheinlichen Ausfall eines Kompressors gibt es die Möglichkeit einer Backup-Funktion.



Breiter Betriebsbereich

Innovative Technik ermöglicht Temperatureinsatzgrenzen zwischen –25 und +46 °C Außentemperatur. Damit kann eine Anlage den gesamten Wärmebedarf decken.



Ihr professioneller Fachpartner

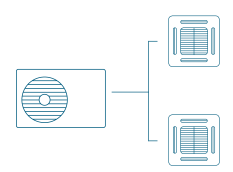
Ob Planung bei einem Neubau oder Adaption vorhandener Systeme – TOSHIBA Fachpartner finden intelligente Lösungen. Mit Unterstützung moderner Software und jahrelanger Erfahrung planen sie ganzheitliche Klimasysteme und übernehmen Installation und Wartung kostengünstig. Wenden Sie sich an einen der vielen TOSHIBA Fachpartner und setzen Sie auf perfektes Klima vom Fachmann.

GROSS ODER KLEIN

TOSHIBA Business-Anwendungen unterscheiden zwischen zwei Systemen: Ein-Raumlösung (RAV) mit bis zu vier Innengeräten in einer Temperaturzone und Multi-Raumlösung (VRF) für große Gebäude mit fast unbeschränkten Möglichkeiten an Innengeräte-Kombinationen und Temperaturzonen.

Ein-Raumlösung – RAV

Die Ein-Raumlösung eignet sich für kleinere gewerbliche Anwendungen wie Büros, Verkaufs- oder Technikräume, bei denen Zuverlässigkeit entscheidend und Dauerbetrieb möglich ist. Hier können bis zu vier Innengeräte gleicher Bauart an ein Außengerät angeschlossen werden. Die Nennkühlleistung beträgt zwischen 2,5 kW und 23 kW.



Vorteile Ein-Raum:

 \rightarrow \backslash

Vielseitig einsetzbar

Die Geräte können für einen kleinen Raum bis hin zum großen Shop eingesetzt werden.



Kühlen oder Heizen

Das System kühlt oder heizt den Raum je nach Wunsch. Damit ist ein ganzjähriger Betrieb möglich.



Bis zu vier Innengeräte

Für eine optimale Luftverteilung können mehrere Inneneinheiten kombiniert werden.



24 h-Dauerbetrieb möglich

Technik-, Lagerräume oder Labors verlangen das ganze Jahr über nach einem exakt definierten Raumklima.



Multi-Raumlösung – VRF



Klimasysteme für komplexe Installationen in großen Bauten, wie Bürogebäuden, Einkaufszentren oder Hotels: Dieses System bietet Ihnen größte Flexibilität. Es können bis zu 64 Innengeräte in einem Kältekreis kombiniert werden. Die Nennkühlleistung beträgt bis zu 168 kW pro Kältekreis.



Vorteile Multi-Raum:

— Größte Anlagenflexibilität

Eine gesamte Leitungslänge von bis zu 1.000 m und eine Höhendifferenz bis zu 90 m lassen keinen Wunsch offen.

Maximal 64 Innengeräte werden in einem Kältekreis integriert. Mehrere Kältekreise können kombiniert werden.

Kühlen und Heizen gleichzeitig

Durch ein 3-Leiter-System ist ein unabhängiges gleichzeitiges Kühlen und Heizen in verschiedenen Räumen oder Gebäudeteilen möglich. Die aufgenommene Wärmeenergie eines Gebäudeteiles kann nahezu verlustfrei in anderen Räumen zum Heizen zur Verfügung gestellt werden.



Automatischer Moduswechsel

Ist der gewünschte Temperaturwert weit entfernt und soll schnell erreicht werden, ist der PAM*-Modus aktiv – hier ist "High Power" angesagt. Ist der Wert erreicht, wird dieser mit dem geringstmöglichen Energieverbrauch (PWM*-Modus) gehalten.

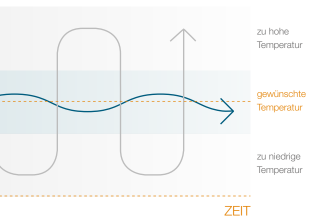
Variable Regelung

Die Drehzahl des Kompressors und damit die Leistung der Anlage lässt sich in Schritten von 0,1 Hz nahezu stufenlos regeln. Damit sind präzise Einstellungen möglich und die Energie wird optimal genutzt.

Individuelle Einstellungen

Spezialmodi wie z. B. "Soft Cooling" oder "Dual Setpoint" sichern uneingeschränktes Wohlbefinden. Egal ob Komfort- oder Effizienz-Funktion: TOSHIBA ermöglicht eine unkomplizierte Steuerung.

*Pulsamplituden- bzw. Pulsweiten-Modulation



So profitieren Sie von TOSHIBA

\rightarrow

Für den Betreiber

Top ESEER-Werte garantieren Wirtschaftlichkeit der Geräte – vor allem Energieeinsparungen im häufig genutzten Teillastbetrieb. Zudem haben Sie die Möglichkeit alle gängigen Gebäudeleittechnik-Systeme einzubinden und die zentrale Steuerung auf Ihre Bedürfnisse anzupassen. Das flächendeckende Partnernetzwerk unterstützt Sie von der Planung bis zur Wartung.



Für den Endkunden

Die Raumtemperatur sowie der Luftstrom der Geräte sind individuell und flexibel regelbar. Einfache Fernbedienungen sorgen für eine komfortable Steuerung.



Für den Planer

18 Bauarten, 14 Leistungsstufen und 128 Innengeräte ermöglichen größte Flexibilität bei der Planung und Installation. Das Planungsprogramm "Selection Tool" unterstützt Sie dabei.

HÖCHSTE EFFIZIENZ

Beste Wirkungsgrade bei minimalen Betriebskosten sind TOSHIBA besonders wichtig. Die Effizienz der Geräte wird nach europaweitem Maßstab als sehr hoch bewertet.

Standardisierte Effizienz

Die Effizienzkriterien SEER bzw. ESEER (European Seasonal Energy Efficiency Ratio) und SCOP (Seasonal Coefficient Of Performance) beschreiben das Verhältnis von nutzbarer Kühl- bzw. Heizleistung zur eingesetzten elektrischen Leistung. Die Leistungsmessung findet bei vier unterschiedlichen Außentemperaturen statt.

Mit der Berücksichtigung unterschiedlicher Außentemperaturen fließt der Teillastbetrieb mit mehr als 90 % in die Bewertung ein – hier glänzt TOSHIBAs Inverter-Technologie in Verbindung mit den Doppel-Rollkolbenkompressoren. Die herausragenden ESEER- und SCOP-Werte von TOSHIBA finden Sie bei den Außengeräten.

Saisonale Energieeffizienzen:



COP

Der COP (Coefficient Of Performance) benennt die Energieeffizienz eines Gerätes im Heizbetrieb. Ein COP-Wert von 4,0 bedeutet beispielsweise, dass aus 1 kW Strom 4 kW Heizleistung generiert werden – also das Vierfache.



SCOP

SCOP (Seasonal Coefficient Of Performance) berücksichtigt den Jahresverlauf mit zusätzlichen Messungen bei Außentemperaturen von +12, +7, +2 und -7°C.





Ganzjähriger Betrieb



Minimale Betriebskosten



Beste Effizienzwerte



Variabler Teillastbetrieb

\rightarrow

EER und SEER

Beim EER (Energy Efficiency Ratio) für den Kühlbetrieb gibt es mit dem SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) eine Erweiterung, um saisonale Faktoren miteinzubeziehen. Messpunkte liegen bei +20, +25, +30 und +35 °C.



ESEER

VRF-Systeme werden heute zumeist nach ihrem ESEER (European SEER) Wert beurteilt, welcher Teillast-Faktoren miteinbezieht. Dafür wird eine Formel verwendet, welche die Summe aus vier Einzelwerten mit unterschiedlichen Gewichtungen bildet.

TOSHIBA IM SERVER-RAUM

Ein 12 m² Serverraum wurde mit einer TOSHIBA Klimaanlage im 24h-Dauerbetrieb auf konstante Temperatur klimatisiert. Das eingesetzte System bietet höchste Betriebssicherheit.

Anforderungen

Das Server-Rack gibt eine Wärme von 5kW ab. Da eine Raumtemperatur über 35°C Auswirkungen auf die sensiblen Geräte haben kann, muss der Serverraum 24/7 mit höchster Zuverlässigkeit gekühlt werden.

Eine konstante Temperatur von 22 bis 25 °C ist empfehlenswert, da sonst Geräte ausfallen können und die Lebensdauer der Server-Gerätelüfter sinkt. Zudem sollte einer Luftentfeuchtung vorgebeugt werden, damit die Klimaanlage effizient arbeiten kann.





Lösung

→ System

Zwei Super Digital Inverter Außengeräte für maximale Zuverlässigkeit bis –20 °C Außentemperatur. Zwei Systeme à 7,1 kW Kühlleistung mit platzsparenden Deckengeräten – für 100 % Redundanz und hohe sensible Leistung bei minimalster Entfeuchtung. Die TOSHIBA-Redundanzbox sorgt für Sicherheit und Funktionstransparenz.

→ Steuerung

Die Steuerung der Redundanzbox ist über jeden Web-Browser möglich. Ausgabe von Stör- und Betriebsmeldungen.

Die Super Digital Inverter Kombination liefert beste Effizienzwerte: SEER-Wert 6,21, A⁺⁺.

TOSHIBA LIVE

TOSHIBA bietet zuverlässige Systeme für besondere Anforderungen – mit 24 h-Dauerbetrieb und dementsprechenden Sicherheitssystemen.

Haben Sie ein ähnliches Projekt?
Ihr TOSHIBA Fachpartner berät
Sie gerne und unterstützt Sie von
der Planung bis zur Wartung.

INNENGERÄTE EIN-RAUM

Nachfolgende Innengeräte sind für die Ein-Raumlösung für gewerbliche Anwendungen geeignet. Ihr TOSHIBA Fachpartner ist Ihnen bei der Auswahl und Planung behilflich.



WANDGERÄTE

Seite 15



KASSETTENGERÄTE

60×60 Slim Kassette Smart Kassette 4-Wege Standard Kassette Seite 16



KANALGERÄTE

Flaches Kanalgerät Standard Kanalgerät Hochdruck Kanalgerät Seite 17



DECKENGERÄT

Seite 18





SONDERLÖSUNGEN

Torluftschleier Lüftungskit Abluft Lüftungskit 0-10 Volt Seiten 18-19



Kühlleistung (kW)



Heizleistung (kW)



Energieeffizienz-Klasse, kombinationsabhängig



Schalldruckpegel (dB(A))



Luftmenge (m³/h)



Externe statische Pressung (Pascal)



Abmessungen (cm)

 $H \times B \times T$

Wandgeräte

LEICHT INTEGRIERBAR UND EFFIZIENT

Wandgerät bis 3,6 kW Wandgerät ab 5,0 kW

Mit ihrem unauffälligen Design passen diese Wandgeräte in Büros, Shops, Hotels, Technikräume, Restaurants, uvm. Leiser und effektiver Betrieb mit optimaler Luftverteilung dank 5-stufigem Ventilator und großflächiger Luftleitlamelle. Die Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende vollständig und liefert zusammen mit dem leicht zu reinigenden Staubfilter präventive Hygiene. Eine Infrarot-Fernbedienung ist standardmäßig beigepackt.

Wandgerät 2,5/3,6/5/6kW













29-47





Abmessungen (cm) H×B×T



2,5-6,7

3,4-7,7

 $A-A^+$

57

 $28 \times 79 \times 22 \text{ cm (bis 3,6 kW)}$ 570-1.040 $32 \times 105 \times 23 \text{ cm (ab 5,0 kW)}$



Kassettengeräte

PERFEKTE LUFTVERTEILUNG

60×60 Slim Kassette **Smart Kassette** 4-Wege Standard Kassette Mit der geringen Gerätehöhe fügt sich die Kassette unauffällig in jede Zwischendecke ein. Die Luftleitlamellen sind einzeln steuerbar und garantieren eine optimale Luftverteilung bei äußerst leisem Betrieb. Eine Kondensathebepumpe mit 850mm Förderhöhe ist in allen Kassetten eingebaut. Zudem ist eine Frischluftzufuhr bis zu 15 % der Nominal-Luftmenge mit einem externen Ventilator möglich – die Anschlussöffnung ist bereits vorgestanzt.

60×60 Slim Kassette



Perfekt im Euro-Raster

Slim-Paneel mit nur 62 × 62 cm für perfekte Optik im Deckenraster. Der optionale "Motion Sensor" spart Energie, wenn sich keine Personen im Raum befinden.



Kühlleistung (kW)



(kW)







Schalldruckpegel (dB(A))



Luftmenge (m³/h)



Abmessungen (cm) H×B×T



2,5-5,0

3,4-5,3



 $A - A^{++}$

30 - 44

440-798

 $26 \times 57 \times 57$ cm

Smart Kassette



→ Hocheffizienz 360° Klassiker

Hohe Effizienz mit flachem Design-Paneel und Komfort-Funktionen zur Kombination mit Super Digital Inverter Außengeräten.



(kW)



(kW)









Luftmenge (m3/h)



Abmessungen (cm) **H**×B×T





5.0 - 12.5

5.6 - 14.0

A++-A+++

26 - 48

750 - 2.250

4-Wege Standard Kassette



Der 360° Klassiker

Optimale 360° Luftverteilung. Individueller Komfort, auch für große Räume mit hohem Leistungsbedarf.



Kühlleistung (kW)



Heizleistung (kW)



Energieeffizienz-Klasse



Luftmenge (m³/h)



Abmessungen (cm) H×B×T

 $26 \times 84 \times 84$ cm (bis 7,1 kW) 32×84×84 cm (ab 10,0 kW)



5,0-12,55.3 - 14.0





(dB(A))



16



Kanalgeräte

UNSICHTBARE KLIMATISIERUNG

Flaches Kanalgerät Standard Kanalgerät Hochdruck Kanalgerät

Ganz gleich welche Form Ihr Raum hat – Kanalgeräte garantieren überall gleichmäßige Temperaturen. Die Luft kann diskret mit geringster Luftgeschwindigkeit über einen oder mehrere Luftauslässe in den Raum geleitet werden. In allen Kanalgeräten bis 16kW Kühlleistung ist eine Kondensathebepumpe mit 850 mm Förderhöhe eingebaut.

Flaches Kanalgerät



Für begrenzten Platz

Ultraflaches Design mit top Energieeffizienz-Werten. Eine Luftzufuhr ist über die Unter- oder Rückseite möglich.















Abmessungen (cm) H×B×T



2,5-5,0

3.4 - 5.3

B-A++

Klasse

33 - 45

(dB(A))

480-780

4 - 45

Pressung (Pascal)

 $21 \times 84 \times 64$ cm

Standard Kanalgerät



Unsichtbarer Klassiker

Eine Luftzufuhr ist über die Unter- oder Rückseite möglich. Optional ist ein Bundkragen-Flansch mit drei oder vier runden Anschlüssen verfügbar. Auch für den Anschluss von textilen Luftschläuchen geeignet.







Klasse







Externe statische Pressung (Pascal)



 $\begin{array}{c} \text{Abmessungen (cm)} \\ \text{H} \times \text{B} \times \text{T} \end{array}$



5,0-12,1

5,3-12,8

25 - 40

(dB(A))

480 - 2.100

30 - 120

 $27 \times 70 \times 75 \,\mathrm{cm}$ (5,0 kW) $27 \times 100 \times 75 \text{ cm} (7,1 \text{ kW})$ 27×140×75 cm (ab 10,0 kW)

Hochdruck Kanalgerät



Mit voller Kraft

Aufgrund der hohen statischen Pressung ist das Gerät bestens für große Räume geeignet. Die Kondensathebepumpe und Longlife-Luftfilter-Kit sind optional erhältlich.







(dB(A))

Schalldruckpegel Luftmenge (m³/h)



Externe statische Pressung (Pascal)



Abmessungen (cm) H×B×T



19,0-22,5

22,4-27,0 36-46 2.500 - 4.80050-250 $45 \times 140 \times 90 \text{ cm}$

Deckengerät

PERFEKTES AMBIENTE

Abgerundete Kanten unterstreichen das elegante Design. Die große Luftleitlamelle sorgt für eine optimale Luftverteilung und großes Luftvolumen. Gerade im Heizbetrieb bringt diese optimale Luftzirkulation hohen Komfort. Durch den Einsatz eines neuen Wärmetauschers erreicht das Gerät zudem eine noch höhere Effizienz.





Optionales Zubehör

Kondensathebepumpe mit 600 mm Förderhöhe











Energieeffizienz-Schalldruckpegel Klasse





Luftmenge (m³/h)



Abmessungen (cm)

 $23 \times 95 \times 69$ cm (bis 5,0 kW) $540-2.040 \ 23 \times 127 \times 69 \text{ cm} (6.9 \text{ kW})$ 23×159×69 cm (ab 10,0 kW)



3.6 - 12.1

4.0 - 12.8

 $A - A^{++}$

28 - 46

Torluftschleier

ENERGIESPARENDE LUFTBARRIERE

Mit seiner Umluftfunktion im Sommer bzw. Heizfunktion im Winter bildet der Torluftschleier eine Luftschleuse in Eingangsbereichen – er unterbindet den Luftaustausch zwischen Innen- und Außenbereich. Die klimatisierte Luft bleibt damit im Kundenbereich und der Eingang einladend offen.



Heizleistung (kW) 8.0 - 16.0

Schalldruckpegel (dB(A)) 54-58



1.600 - 5.160





Modellvielfalt

Drei Ausführungen Freihängend, Einbau oder Kassette Für Türbreiten von 1-2.5 m Maximale Türhöhe von 3.2 m













WE CARE FOR NATURE

Die Energieeffizienz von Klimaanlagen hat direkte Auswirkungen auf Betriebskosten und die Umwelt. Qualität und Nachhaltigkeit wurde durch Eurovent offiziell bestätigt. Diese zertifiziert die Leistungsangaben der Produkte für Luft- und Kältetechnik nach den europäischen und internationalen Standards.



Lüftungskits

EINBINDUNG VON FREMDWÄRMETAUSCHERN

Abluft-Temperatursteuerung 0-10 Volt Leistungssteuerung Das Lüftungskit ermöglicht das Einbinden externer Wärmetauscher in ein TOSHIBA System. Es ist perfekt für die Verwendung mit zentralen Lüftungsanlagen oder Torluftschleiern geeignet. Anschlussfertige Plug & Play Lösung.

Lüftungskit Abluft



→ Abluft-Temperatursteuerung

Steuert den Heiz- oder Kühlbetrieb eines angeschlossenen DX-Wärmetauschers über die Raum- bzw. Abluft-Temperatur.









5,0-23,0

5,6-27,0

900-4.200

40×30×15cm





Lüftungskit 0-10 Volt



> Externe Leistungskontrolle

Steuert den Heiz- oder Kühlbetrieb eines angeschlossenen DX-Wärmetauschers über ein 0-10V Signal der Lüftungsregelung nach Leistungsanforderung.





Luftmenge (m³/h)



0,9-27,0

0.8 - 31.5

570-4.200

 $40 \times 30 \times 15 \text{ cm}$





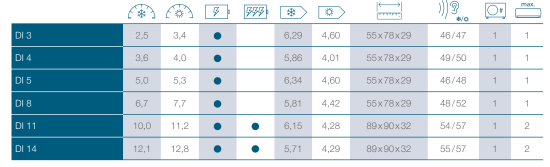
AUSSENGERÄTE EIN-RAUM

Die passenden Außengeräte zur Versorgung von bis zu vier Innengeräten. Ihr Fachberater unterstützt Sie gerne bei der Auswahl.

DIGITAL INVERTER













DIGITAL INVERTER

Kompakt und leicht 2,5 bis 12 kW Kühlen 3,4 bis 13 kW Heizen

SUPER DIGITAL INVERTER





	(*)		%	<i>555</i> 1	*)))§	#	max.
S-DI 5	5,3	5,6	•		7,61	4,96	63×80×30	46/48	1	1
S-DI 8	7,1	8,0	•		8,80	5,22	105×101×37	46/48	1	1
S-DI 11	10,0	11,2	•	•	8,65	4,73	155×101×37	49/50	1	2
S-DI 14	12,5	14,0	•	•	8,15	4,72	155×101×37	50/51	1	2
S-DI 16	14,0	16,0		•		4,50	134×90×32	51/53	1	3









Hocheffizient

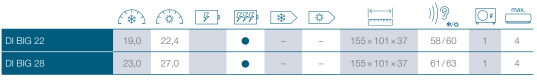
Kühlen –15 bis +46°C Außentemperatur

Heizen –20 bis +15°C Außentemperatur

1:1 Single oder bis zu drei Innengeräte anschließbar

DIGITAL INVERTER BIG









Vielseitig

DIGITAL INVERTER

Bis 23 kW Kühlen und bis 27 kW Heizen

1:1 Single oder bis zu vier Innengeräte anschließbar



TOSHIBA IM HOTEL

Ein 4-Sterne-Hotel mit 142 Zimmern, einem 3.000 m² Spa-Bereich, vier Konferenzräumen, Restaurants, diversen Nebenzimmern und Wintergärten wurde mit TOSHIBA-Geräten ausgestattet.

Anforderungen

Hotelgäste haben hohe Erwartungen und individuelle Bedürfnisse. Für die Planung hingegen steht Effizienz im Mittelpunkt. TOSHIBA vereint beides.

Das Klimasystem eines Hotels soll sich in erster Linie unauffällig in das Design integrieren, aber zusätzlichen Funktionsumfang abdecken. Neben Heizen & Kühlen ist auch die Frischluftversorgung zu berücksichtigen. In vielen Hotels soll eine zentrale Lüftungsanlage eingebunden oder innerhalb des Systems Warmwasser bereitet werden.





Lösung

→ System

14 Außengeräte, Gesamtkühlleistung 535 kW. 3-teilige zentrale Lüftungsanlage, eingebunden über 12 Lüftungskits. Raumklimatisierung über Wand-, Kassettenund Kanalgeräte.

→ Steuerung

Zentrale Steuerung über die Gebäudeleittechnik mit MODBUS®-Interfaces und Touchscreen Controller. Lokale Komfort-Fernbedienungen für Gästezimmer.

-> Effizienz

3-Leiter-System verwendet überschüssige Wärmeenergie zur Warmwasserbereitung. Set-Back-Funktion für zeitabhängige Rücksetzung auf vordefinierte Einstellungen. Fensterkontakte und Zimmerkartenleser reduzieren unnötige Betriebszeiten.

TOSHIBA LIVE

TOSHIBA Systeme bieten eine sehr flexible Auslegung, einfache Installation sowie vielfältige Möglichkeiten der Integration mit vorhandenen Systemen. Dabei ist für TOSHIBA Effizienz von zentraler Bedeutung.

Haben Sie ein ähnliches Projekt?
Ihr TOSHIBA Fachpartner berät
Sie gerne und unterstützt Sie von
der Planung bis zur Wartung.

VRF-Technik im Detail

VRF steht für "Variable Refrigerant Flow". Egal wie groß Ihr Gebäude ist – das System regelt den Kältemittelfluss perfekt, sodass jedes Innengerät zu jeder Zeit exakt mit der benötigten Kältemittelmenge versorgt wird.

Perfektes Kältemittelmanagement durch IFT

Der "Intelligent Flow Technology"-Mikroprozessor verarbeitet die Informationen aller im System enthaltenen Sensoren, um daraus die optimale Verteilung der Leistung zu generieren. Unabhängig von der Position im Gebäude werden Über- und Unterkapazitäten ausgeglichen.

Durchgehender Heizbetrieb mit Continuous Heating

Sensoren am Außengerät erkennen bereits geringste Eisbildung und reagieren sofort. Wo andere Geräte während des Abtau-Vorganges den Heizbetrieb pausieren müssen, nutzt TOSHIBA ein intelligentes Bypass-System, um den Heizbetrieb weiterhin aufrecht zu halten.



Tools für Planer und Techniker

Intelligente Sofware-Tools vereinfachen das Leben auf beiden Seiten: Komfortable Planung am Beginn eines Projektes und einfacher Datenzugang beim bereits installierten Gerät.

Selection Tool

Sichere und effiziente Planung verlangt weit mehr als das Kombinieren von Innen- und Außengeräten. Die Selection Tool Software bietet hier eine realitätsnahe Darstellung eines oder mehrerer Gesamtsysteme mit individuellem Detaillierungsgrad. Integration von Geschoßplänen, Einbindung aller Steuerungsoptionen, Ausgabe der Gerätelisten, Leitungsnetz- und Verdrahtungspläne – per Knopfdruck als .pdf oder AutoCAD® exportierbar. Zusätzlich kann die Refrigerant Saving Option gewählt werden um bis zu 10% Kältemittel bei Gesamtanlagen einzusparen. Mit diesem Tool ist eine Angebotslegung und Arbeitsvorbereitung schnell und effektiv!

Wave Tool

Über ein Android Smartphone oder Tablet können Daten direkt am Außengerät ausgelesen oder eingespielt werden. Gekoppelt wird ohne Kabelanschluss einfach über die drahtlose NFC-Technologie. Egal ob Erstinbetriebnahme oder Serviceeinsatz: Die Daten des Gesamtsystems, der Geräteadressierung, History und vieles mehr stehen prompt zur Verarbeitung vor Ort oder via Datentransfer zur Verfügung.

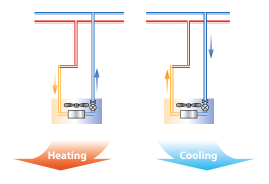


KÜHLEN/HEIZEN ODER BEIDES?

Bei den VRF Multi-Raum-Systemen haben Sie die Wahl zwischen 2-Leiter und 3-Leiter Systemen für gleichzeitiges Kühlen und Heizen.

2-Leiter-Technologie

Dieses System kann heizen oder kühlen – je nach Saison und Anwenderwunsch. Es sorgt für eine optimale Ausgewogenheit von Temperatur und Feuchtigkeit bei geringen Betriebskosten. Die Flexibilität wird durch vielfältige Innengerätekombinationen sowie eine einfache Verrohrung und Verdrahtung gewährleistet.



Anlagenflexibilität

1.000 m Leitungslänge

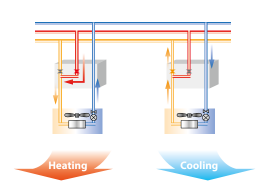
Eine maximale Rohrleitungslänge von bis zu 1.000 m ermöglicht eine noch flexiblere Planung und Installation. 90 m Höhenunterschied

Die Höhendifferenz zwischen Außengerät und weitest entferntem Innengerät kann bis zu 90 m betragen. Das entspricht einem 25-stöckigen Gebäude.



3-Leiter-Technologie

Mit diesem System ist gleichzeitiges und unabhängiges Heizen und Kühlen möglich. Besonders effizient ist diese Technologie in Gebäuden mit ausrichtungsbedingt stark unterschiedlichen Wärmelasten oder Räumlichkeiten, die permanent Abwärme produzieren. Die aufgenommene Wärmeenergie eines Gebäudeteiles kann nahezu verlustfrei in anderen Räumen zum Heizen zur Verfügung gestellt werden. Höchste Wirtschaftlichkeit ist garantiert!



Acompaktes Design

Kompakte Abmessungen sichern einen geringen Platzbedarf.

Flexible Kältekreise

Mehrere Kältekreise können zu einem großen System zusammengefügt werden, um sie zentral zu steuern.

INNENGERÄTE MULTI-RAUM

Nachfolgende Innengeräte sind für komplexe Installationen in großen Bauten geeignet. Ihr TOSHIBA Fachpartner ist Ihnen bei der Auswahl und Planung behilflich.



WANDGERÄTE

Serie 7 Seite 29



KASSETTENGERÄTE

60x60 Slim Kassette 4-Wege Standard Kassette 2-Wege Kassette 1-Wege Kassette Seiten 30-31



KANALGERÄTE

Flaches Kanalgerät Standard Kanalgerät Hochdruck Kanalgerät Frischluft Kanalgerät Seiten 32-33



CHASSIS

Seite 34



DECKENGERÄT

Seite 33



STANDGERÄT

Seite 34



KONSOLENGERÄT

Seite 34





SONDERLÖSUNGEN

Lüftungskit Abluft Lüftungskit 0-10 Volt Warmwasser Module MT & HT VN-Wärmetauscher Seiten 35-36

Wandgeräte

UNKOMPLIZIERT UND EFFIZIENT

Wandgerät Serie 7

Mit ihrem unauffälligen Design passen diese Wandgeräte in Büros, Shops, Hotels, Technikräume, Restaurants, uvm. Leiser und effektiver Betrieb mit optimaler Luftverteilung dank 5-stufigem Ventilator und großflächiger Luftleitlamelle. Die Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende vollständig und liefert zusammen mit dem leicht zu reinigenden Staubfilter präventive Hygiene. Eine Infrarot-Fernbedienung ist standardmäßig beigepackt. Für einen besonders leisen Betrieb ist ein externes PMV-Kit erhältlich.

Wandgerät Serie 7



→ Komfort Allrounder















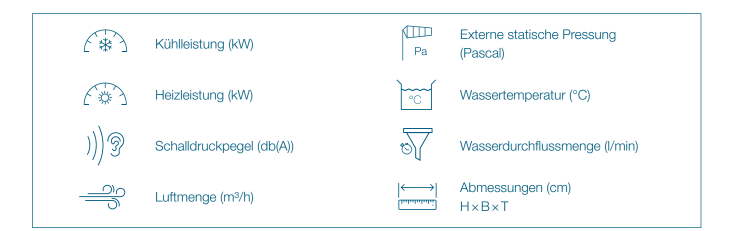
1,7-7,1

1,9-8,0

25 - 45

270-1.200

 $29 \times 80 \times 23$ cm (bis 3,6 kW) $32 \times 105 \times 25$ cm (ab 4,5 kW)



Kassettengeräte

PERFEKTE LUFTVERTEILUNG

60×60 Slim Kassette 4-Wege Standard Kassette 2-Wege Kassette 1-Wege Kassette

Mit der geringen Gerätehöhe fügt sich die Kassette unauffällig in jede Zwischendecke ein. Die Luftleitlamellen sind einzeln steuerbar und garantieren eine optimale Luftverteilung bei äußerst leisem Betrieb. Eine Kondensathebepumpe mit 850 mm Förderhöhe ist in allen Kassetten eingebaut. Zudem ist eine Frischluftzufuhr bis zu 15 % der Nominal-Luftmenge mit einem externen Ventilator möglich – die Anschlussöffnung ist bereits vorgestanzt.

60×60 Slim Kassette



--> Perfekt im Euro-Raster

Slim-Paneel mit nur 62 × 62 cm für perfekte Optik im Deckenraster. Der optionale "Motion Sensor" spart Energie, wenn sich keine Personen im Raum befinden.







Heizleistung



Schalldruckpegel



Abmessungen (cm)



1,7-5,6

1,9-6,3

29 - 47

365-840

 $26 \times 57 \times 57$ cm



WELCHES KÄLTEMITTEL?

TOSHIBA verwendet nur FCKW (Fluorchlorkohlenwasserstoff)-freie und ozonneutrale Kältemittel. Das eingesetzte Kältemittel R410A (ab 14 kW) erzielt eine hohe Energieeffizienz und ist für die Ozonschicht weitgehend unschädlich.

4-Wege Standard Kassette



→ Der 360° Klassiker

Optimale 360° Luftverteilung und individueller Komfort auch für große Räume mit hohem Leistungsbedarf.



Kühlleistung

(kW)











2.8 - 16.0

3,2-18,0

27 - 46

680-2.130

26×84×84 cm (bis 9,0 kW) $32 \times 84 \times 84$ cm (ab 11,2kW)

2-Wege Kassette



Große Leistungsvielfalt

Perfekt für lange, schmale Räume; in 11 Leistungsabstufungen verfügbar.



2,2-16,0

(kW)



2,5-18,0

(dB(A))

30 - 46











 $29 \times 81 \times 57$ cm (bis 4,5kW) $34 \times 118 \times 57 \text{ cm } (5,6-9,0 \text{ kW})$ $34 \times 160 \times 57 \,\text{cm}$ (ab 11,2 kW)



1-Wege Kassette



→ Einseitiger Luftstrom

Perfekt für lange, schmale Räume mit großen Fensterfronten.



(kW)

Heizleistung (kW)













Abmessungen (cm)

 $23 \times 85 \times 40$ cm (bis 3,6 kW) $20 \times 100 \times 71 \text{ cm}$ (ab 4,5 kW)





2,5-8,0

32 - 45

Kanalgeräte

UNSICHTBARE KLIMATISIERUNG

Flaches Kanalgerät Standard Kanalgerät Hochdruck Kanalgerät Frischluft Kanalgerät

Ganz gleich welche Form Ihr Raum hat - Kanalgeräte garantieren überall gleichmäßige Temperaturen. Die Luft kann diskret über einen oder mehrere Luftauslässe in den Raum geleitet werden ohne Zugluft. In allen Kanalgeräten bis 16kW Kühlleistung ist eine Kondensathebepumpe mit 850 mm Förderhöhe eingebaut.

Flaches Kanalgerät



Für begrenzten Platz

Ultraflaches Design mit top Energieeffizienzwerten. Eine Luftzufuhr ist über die Unter- oder Rückseite möglich.





















1,7-8,0

1,9-9,0

24-38

(dB(A))

370-1.080

2-46

Standard Kanalgerät



Unsichtbarer Klassiker

Eine Luftzufuhr ist über die Unter- oder Rückseite möglich. Optional ist ein Bundkragen-Flansch mit drei oder vier runden Anschlüssen verfügbar. Ebenfalls für den Anschluss von textilen Luftschläuchen geeignet.





(kW)













2,2-16,0

2,5-18,0

23-40

(dB(A))

360-2.100

30 - 120

 $27 \times 70 \times 75$ cm (bis 5,6 kW) $27 \times 100 \times 75 \text{ cm} (7,1-9,0 \text{ kW})$ $27 \times 140 \times 75$ cm (ab 11,2kW)

Hochdruck Kanalgerät



Mit voller Kraft

Aufgrund der hohen statischen Pressung ist das Gerät bestens für Großobjekte geeignet. Kondensathebepumpe und Longlife-Luftfilter-Kit sind optional erhältlich.







(dB(A))







Abmessungen (cm) H×B×T



 $30 \times 100 \times 75$ cm (bis 8,0 kW) 6,3-31,530-46 550-4.800 50-250 5,6-28,0 $30 \times 140 \times 75 \text{ cm} (11,2-16,0 \text{ kW})$ $45 \times 140 \times 90 \text{ cm}$ (ab 22,4kW)

Frischluft Kanalgerät



Für Frischluft-Vorkonditionierung

Vorheiz- oder Kühlfunktion in Kombination mit weiteren Innengeräten. Die Kondensathebepumpe ist optional erhältlich.













Abmessungen (cm) **H**×B×T



14,0-28,0

8,9-17,4

41 - 46

 $49 \times 89 \times 126 \text{ cm} (14,0 \text{ kW})$ $1.080-2.100 ext{ } 49 \times 139 \times 126 \text{ cm} (22,4-28,0 \text{ kW})$

Optionales Zubehör

Kondensathebepumpe mit

600 mm Förderhöhe.

Deckengerät

PERFEKTES AMBIENTE

Abgerundete Kanten sorgen für ein elegantes Design. Die große Luftleitlamelle sorgt für eine optimale Luftverteilung und großes Luftvolumen. Gerade im Heizbetrieb sorgt diese optimale Luftzirkulation für hohen Komfort. Durch den Einsatz eines neuen Wärmetauschers erreicht das Gerät zudem eine noch höhere Effizienz.













Abmessungen (cm) H×B×T



4,5-16,0

5.0 - 18.0

28 - 46

(dB(A))

 $23 \times 95 \times 69$ cm (bis 5,6 kW) $540-2.040 \ 23\times127\times69 \ \text{cm} \ (7,1/8,0 \ \text{kW})$ $23 \times 159 \times 69$ cm (ab 11,2kW)

Konsolengerät

PASSEND FÜR JEDEN RAUM

Kleiner als ein Standardheizkörper jedoch mit flexiblem Luftaustritt und dem einzigartigen Bodenheizungseffekt. Eine Infrarot-Fernbedienung ist standardmäßig beigepackt.





Bodenheizungseffekt "Flüsterfunktion"



H×B×T









Luftmenge (m3/h)

282 - 726

2,2-5,62,5-6,326 - 47 60×70×22cm

Chassis

INDIVIDUELLE VERKLEIDUNG

Passend zum Interieur integriert sich das Gerät dank bauseitiger Verkleidung perfekt in den Raum.



Highlights

Einfache Montage Zur bauseitigen Verkleidung Optional mit Infrarot-Fernbedienung







(dB(A))







2.5 - 8.0

32 - 42

300 - 950



Abmessungen (cm) H×B×T

 $60 \times 74 \times 22 \,\mathrm{cm}$ (bis 3,6 kW) $60 \times 104 \times 22 \text{ cm}$ (ab 4,5 kW)



Standgerät

PLATZSPAREND - FÜR JEDEN RAUM

Das schmale Design erlaubt eine flexible Positionierung des Geräts. Durch den automatischen Swing-Modus verteilt sich die Luft bestmöglich - sogar bei Platzierung in einer Raumecke. Im Frontpaneel befindet sich eine Vertiefung mit Abdeckung zum Einbau einer Fernbedienung.



Highlights

"Auto-Swing" der Luftleitlamellen Breiter Luftauslass Freie Aufstellung



4,5-16,0





5.0 - 18.0

Schalldruckpegel

37 - 54







Abmessungen (cm)

175×60×21 cm (bis 8,0 kW) $175 \times 60 \times 39$ cm (ab 11,2 kW)





Lüftungskits

EINBINDUNG VON FREMDWÄRMETAUSCHERN

Abluft-Temperatursteuerung 0–10 Volt Leistungssteuerung

Das Lüftungskit ermöglicht das Einbinden externer Wärmetauscher in ein TOSHIBA System. Es ist perfekt für die Verwendung mit zentralen Lüftungsanlagen oder Torluftschleiern geeignet. Das Kit ist für größere Leistungen erweiterbar. Verdrahtungen sind anschlussfertig. Für die Verwendung ist ein entsprechendes Ventilkit erforderlich.

Lüftungskit Abluft



Raum-/Abluft-Temperatursteuerung

Ventilkits für 8, 14 und 28 kW verfügbar Weitere Innengeräte anschließbar









5,6-28,0

6,3-31,5

720-5.040

 $40 \times 30 \times 15 \text{ cm}$



Lüftungskit 0-10 Volt



Externe Leistungskontrolle

Steuert den Heiz- oder Kühlbetrieb eines angeschlossenen DX-Wärmetauschers über ein 0–10V Signal der Gebäudeleittechnik nach Leistungsanforderung. Ventilkits für 11,2–16 kW und 22,4–28 kW verfügbar. Keine weiteren Innengeräte anschließbar.









8,0-28,0

7,2-31,5

3.300-5.000

40×30×15cm





Warmwasser Modul MT

ZUSÄTZLICHE WARMWASSERBEREITUNG

Mit der Warmwasserbereitung für Niedrigtemperatursysteme ist eine sehr effiziente Raumheizung oder Brauchwasserbereitung möglich. Das Modul kann in alle Wassersysteme integriert werden.



8,0-16,0

(kW)



25 - 50



22,9-45,8



Highlights

Wasseraustrittstemperatur von 25 bis zu 50°C Vorlauftemperaturregelung Zwei Module je System möglich

TOSHIRA



H×B×T

 $58 \times 40 \times 25 \text{ cm}$



Warmwasser Modul HT

HOCHTEMPERATUR WARMWASSERBEREITUNG

Effiziente Warmwasserbereitung für Hochtemperatursysteme. Zur Kombination mit 3-Leiter Wärmerückgewinnungs-Systemen und externen Hydronik-Komponenten.



(kW)

14,0



Wassertemperatur (°C)

82



Wasserdurchflussmenge (I/min)

34 - 46



Highlights

Wasseraustrittstemperatur bis zu 80°C Kompaktes Kaskaden-System Für 3-Leiter VRF-Systeme



Abmessungen (cm)

 $70 \times 90 \times 32 \,\mathrm{cm}$



VN-Wärmetauscher

HOCHEFFIZIENTE FRISCHLUFTVERSORGUNG

Die Kreuzstrom-Wärmetauscher bieten perfekte Wärmerückgewinnung aus der klimatisierten Raumluft von bis zu 75%.



Highlights

Mit Register für Heiz-/Kühlfunktion erhältlich Freie Kühlung möglich Optionale Luftbefeuchtung



(kW)



(kW)



Schalldruckpegel (dB(A))



Luftmenge (m³/h)



Externe statische Pressung (Pascal)



Abmessungen (cm) $H \times B \times T$

 $43 \times 114 \times 169 \text{ cm } (4,1 \text{ kW})$ 43×119×174 cm (6,6/8,3 kW)



4.1 - 8.3

5.5 - 10.9

20.0 - 43.5

150 - 2.000

28 - 158



AUSSENGERÄTE MULTI-RAUM

VRF Außengeräte decken ein breites Leistungsspektrum ab und bieten vielseitige Kombinationsmöglichkeiten. Ihr Fachberater unterstützt Sie gerne bei der Auswahl der passenden Geräte.



Kühlleistung (kW)



SCOP kombinationsabhängig



Heizleistung (kW)



Abmessungen (cm)

 $H \times B \times T$



230 V / 1-phasig



Schalldruckpegel (db(A))



400 V/3-phasig



Anzahl kombinierter Außengeräte



ESEER

kombinationsabhängig



Maximal anschließbare Innengeräte



MESSBEDINGUNGEN FÜR TOSHIBA KLIMAGERÄTE

Kühlen: Außentemperatur: +35 °C Trockenkugeltemperatur

Innentemperatur: +27 °C Trockenkugeltemperatur/+19 °C Feuchtkugeltemperatur

Luftfeuchte: 50–55 % relative Feuchte

Heizen: Außentemperatur: +7 °C Trockenkugeltemperatur/+6 °C Feuchtkugeltemperatur

Innentemperatur: +20 °C Trockenkugeltemperatur

Kein Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät

Schalldruckpegel: Gemessen in 1 m Abstand zum Innengerät (1,5 m bei Kassetten und Kanalgeräten), bzw. 1 m Abstand zum Außengerät.

Werte werden in einem schallarmen Raum nach JIS B8616 ermittelt; im verbauten Zustand können diese Werte

höher sein, da externe Faktoren Einfluss nehmen.

MINI SMMS SINGLE FAN



} n {

R410A

	(*)		%	<i>555</i> 1	*)))	#	max.
MINI SMMS 4	12,1	12,5	•		8,89	5,15	91 x 99 x 39	49/52	1	8
MINI SMMS 5	14,0	16,0	•		7,69	5,31	91 x 99 x 39	50/53	1	10



MINI-SMMS

2-Leiter VRF-System: Kühlen bis 14kW oder Heizen bis 16kW

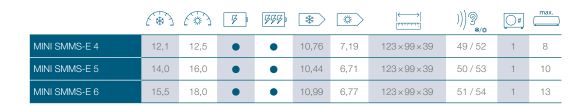
1-phasig verfügbar

Doppel-Rollkolbenkompressor

Bis zu 10 Innengeräte anschließbar

MINI SMMS-e









2-Leiter VRF-System: Kühlen bis 15,5kW oder Heizen bis 18kW

1- oder 3-phasig verfügbar

Doppel-Rollkolbenkompressor

Bis zu 13 Innengeräte anschließbar



SMMS-e LowRef



	(*)		<i>555</i>	*	♦))))③ */*	#	max.
SMMS-E LOW REF 8	22,4	25,0	•	7,55	5,78	183×99×78	55/56	1	18
SMMS-E LOW REF 10	28,0	31,5	•	7,45	5,52	183×99×78	57/58	1	22
SMMS-E LOW REF 12	33,5	37,5	•	7,70	5,11	183×99×78	59/61	1	27





2-Leiter LowRef VRF-System

Für Stand-Alone Systeme bis $33,5\,\mathrm{kW}$ Kühlen oder bis $37,5\,\mathrm{kW}$ Heizen $30\,\%$ Reduzierung der Gesamt-Kältemittelmenge

Bis zu 27 Innengeräte anschließbar (nicht verwendbar mit Frischluft-Kanalgerät, Warmwasser-Modul, Lüftungskit, VN-Wärmetauscher)





SMMS-e / SavRef*





	(*)		<i>\$</i> \$\$	*)))§	#	max.
SMMS-E 8	22,4	25,0	•	7,55	5,78	183×99×78	55/56	1	18
SMMS-E 10	28,0	31,5	•	7,45	5,52	183×99×78	57/58	1	22
SMMS-E 12	33,5	37,5	•	7,70	5,11	183×99×78	59/61	1	27
SMMS-E 14	40,0	45,0	•	7,42	5,13	183×121×78	60/62	1	31
SMMS-E 16	45,0	50,0	•	7,58	4,91	183×121×78	62/64	1	36
SMMS-E 18	50,4	56,0	•	7,25	5,04	183×160×78	60/61	1	40
SMMS-E 20	56,0	63,0	•	7,17	4,78	183×160×78	61/62	1	45
SMMS-E 22	61,5	64,0	•	7,10	4,82	183×160×78	61/62	1	49
SMMS-E 24	67,0	75,0	•	7,72	5,11	183×200×78	62/64	2	54
SMMS-E 26	73,5	82,5	•	7,55	5,11	183×222×78	62,5/64,5	2	58
SMMS-E 28	78,5	87,5	•	7,64	4,98	183×222×78	64/66	2	63
SMMS-E 30	85,0	95,0	•	7,51	5,01	183×244×78	64,5/66,5	2	64
SMMS-E 32	90,0	100,0	•	7,59	4,91	183×244×78	65/67	2	64
SMMS-E 34	95,4	106,0	•	7,40	4,97	183×283×78	64,5/66	2	64
SMMS-E 36	101,0	113,0	•	7,35	4,83	183×283×78	64,5/66,5	2	64
SMMS-E 38	106,5	114,0	•	7,30	4,84	183×283×78	64,5/66,5	2	64
SMMS-E 40	112,0	126,0	•	7,17	4,78	183×322×78	64/65	2	64
SMMS-E 42	117,5	127,0	•	7,13	4,80	183×322×78	64/65	2	64
SMMS-E 44	123,0	128,0	•	7,11	4,82	183×322×78	64/65	2	64
SMMS-E 46	130,0	145,0	•	7,54	4,97	183×367×78	66,5/68,5	3	64
SMMS-E 48	135,0	150,0	•	7,59	4,91	183×367×78	67/69	3	64
SMMS-E 50	140,4	156,0	•	7,46	4,95	183×406×78	66,5/68	3	64
SMMS-E 52	146,0	163,0	•	7,42	4,85	183×406×78	66,5/68,5	3	64
SMMS-E 54	151,5	164,0	•	7,38	4,86	183×406×78	66,5/68,5	3	64
SMMS-E 56	157,0	176,0	•	7,28	4,81	183×445×78	66,5/67,5	3	64
SMMS-E 58	162,5	177,0	•	7,25	4,82	183×445×78	66,5/67,5	3	64
SMMS-E 60	168,0	178,0	•	7,22	4,83	183×445×78	66,5/67,5	3	64





2-Leiter VRF-System: Heiz-/Kühlfunktion

Außengeräte-Kombinationen bis 168kW Kühlen und 178kW Heizen

Herausragende Energieeffizienz-Werte

Zwei Doppel-Rollkolbenkompressoren je Gerät

Bis zu 64 Innengeräte je Einzelsystem anschließbar

^{* 14} bis 44 PS-Systeme mit bis zu 10 % reduzierter Gesamt-Kältemittelmenge konfigurierbar

SHRM-e





	(*)		<i>555</i> i	*)))® */*	#	max.
SHRM-E 8	22,4	22,4	•	8,05	5,27	183×99×78	59/61	1	18
SHRM-E 10	28,0	28,0	•	8,02	5,13	183×99×78	59/61	1	22
SHRM-E 12	33,5	33,5	•	8,00	5,04	183×121×78	60/62	1	27
SHRM-E 14	40,0	40,0	•	7,34	4,82	183×121×78	62/64	1	31
SHRM-E 16	45,0	45,0	•	8,17	4,62	183×160×78	61/62	1	36
SHRM-E 18	50,4	50,4	•	7,86	4,62	183×160×78	61/62	1	40
SHRM-E 20	56,0	56,0	•	7,12	4,49	183×160×78	61/62	1	41
							-		
SHRM-E 22	61,5	61,5	•	7,97	5,07	183×222×78	63/65	2	49
SHRM-E 24	68,0	68,0	•	7,56	4,94	183×222×78	64/66	2	54
SHRM-E 26	73,5	73,5	•	7,63	4,90	183×244×78	64,5/66,5	2	58
SHRM-F 28	80.0	80.0		7.34	4 82	183×244×78	65 5/67 5	2	63

SHRM-E 22	61,5	61,5	•	7,97	5,07	183×222×78	63/65	2	49
SHRM-E 24	68,0	68,0	•	7,56	4,94	183×222×78	64/66	2	54
SHRM-E 26	73,5	73,5	•	7,63	4,90	183×244×78	64,5/66,5	2	58
SHRM-E 28	80,0	80,0	•	7,34	4,82	183×244×78	65,5/67,5	2	63
SHRM-E 30	85,0	85,0	•	7,75	4,72	183×283×78	65/66,5	2	64
SHRM-E 32	90,4	90,4	•	7,59	4,70	183×283×78	65/66,5	2	64
SHRM-E 34	95,4	95,4	•	7,96	4,62	183×322×78	64,5/65,5	2	64
SHRM-E 36	100,8	100,8	•	7,86	4,62	183×322×78	64,5/65,5	2	64
SHRM-E 38	106,4	106,4	•	7,35	4,55	183×322×78	64,5/65,5	2	64
SHRM-E 40	112,0	112,0	•	7,11	4,49	183×322×78	64,5/65,5	2	64
SHRM-E 42	120,0	120,0	•	7,34	4,82	183×367×78	67/69	3	64
SHRM-E 44	125,0	125,0	•	7,62	4,75	183×406×78	66,5/68,5	3	64
SHRM-E 46	130,4	130,4	•	7,50	4,74	183×406×78	66,5/68,5	3	64
SHRM-E 48	135,4	135,4	•	7,76	4,68	183×445×78	66,5/68	3	64
SHRM-E 50	140,8	140,8	•	7,68	4,67	183×445×78	66,5/68	3	64
SHRM-E 52	145,8	145,8	•	7,91	4,62	183×484×78	66 / 67	3	64
SHRM-E 54	151,2	151,2	•	7,86	4,62	183×484×78	66/67	3	64





3-Leiter VRF-System: gleichzeitiges Heizen und Kühlen Höchstmögliche Effizienz durch Wärmerückgewinnung Außengeräte-Kombinationen bis 151 kW Kühlen und Heizen Zwei Doppel-Rollkolbenkompressoren je Gerät Bis zu 64 Innengeräte je Einzelsystem anschließbar

TOSHIBA IM SHOP

Eine Einzelhandelskette mit 80 Filialen und Shopgrößen von 500 bis 1.500 m² wurde mit Klimaanlagen für monovalentes Heizen und Kühlen ausgestattet.

Anforderungen

Hohe Energieeffizienz ist Dreh- und Angelpunkt. Unterschiedlichste Voraussetzungen der Geschäftslokale sind individuell zu berücksichtigen.

Die flexible Anpassung der Innengeräte – je nach Situation der bestehenden Shops – sowie eine übergeordnete Steuerung für alle Filialen über die Zentrale sind erwünscht. Die Shops werden ausschließlich mit einem System geheizt und gekühlt – dieses muss auch bei niedrigen Außentemperaturen zuverlässig heizen.





Lösung

→ System

4-Wege Kassetten mit speziellem "high ceiling" Modus und Deckengeräte für komfortables Heizen auch bei großen Raumhöhen. Sicherer Heizbetrieb bis zu –25°C Außentemperatur.

Smart Manager für jeden Shop für individuelle Steuerung. 100% Transparenz und Kontrolle über die Zentrale.

Torluftschleier für Ein-/Ausgangbereiche für Kundenkomfort und unabhängigen Heizbetrieb während der Übergangszeiten. Kreuzstrom-Wärmetauscher für Austausch mit verbrauchter, aber bereits beheizter Abluft – Energierückgewinnung bis zu 75 %. Energy-Monitoring Funktionen erfassen aktuelle Auslastungen und Stromkosten zur statistischen Auswertung.

TOSHIBA LIVE

Energieeffizienz ist TOSHIBA ein Anliegen. Die stetige Weiterentwicklung ermöglicht beste Effizienzwerte – für Ihre Wirtschaftlichkeit und unsere Umwelt.

Haben Sie ein ähnliches Projekt?
Ihr TOSHIBA Fachpartner berät
Sie gerne und unterstützt Sie von
der Planung bis zur Wartung.

STEUERUNGEN

INDIVIDUELLE WÜNSCHE BESTENS IM GRIFF

Neben der Qualität der Klimageräte trägt auch die Steuerung maßgeblich zur Effizienz der Anlage sowie zum Komfort bei. Optimale Einstellungen schaffen das für Sie perfekte Klima. Neben lokalen Regelungsmöglichkeiten bietet TOSHIBA eine große Auswahl an zentralen Steuerungen oder die Integration in die Gebäudeleittechnik.





Lokale Steuerungen

Kabel-Fernbedienungen (Leitungslänge max. 500 m) oder kabellose Infrarot-Fernbedienungen steuern Einzelgeräte oder Gruppen von bis zu acht Innengeräten. Zusatzmodule ermöglichen eine standortunabhängige Steuerung über Apps oder das Internet.



Gebäudeleittechnik-Systeme

TOSHIBA Klimasysteme können mit allen gängigen Gebäudeleittechnik-Systemen vernetzt werden. Damit wird die Klimatisierung integraler Bestandteil der zentralen Techniksteuerung eines Gebäudes.



Zentrale Steuerungen

Komplexe Klimasysteme können von einem beliebigen zentralen Ort aus kontrolliert werden, wie beispielsweise an der Rezeption oder im Technikraum. Es sind Leitungslängen bis zu 2.000 m und die Kontrolle von bis zu 2.048 Innengeräten möglich.



Externe Steuerungen

Eine Reihe von Optionen binden externe Geräte ein, geben Meldungen oder Alarme aus, ermöglichen Schallreduzierung oder Redundanzschaltungen – fast jeder Wunsch zur Kontrolle kann realisiert werden.

Steuerungen auf einen Blick:



Lokale Steuerungen

Kabel-Fernbedienungen Infrarot-Fernbedienungen WiFi-Lösungen Steuerungsoptionen



Zentrale Steuerungen

Compliant Manager
Smart Manager
Touchscreen Controller
Smart Manager Touch
Small Central App
Zeitschaltuhr









Steuerung über APP oder Browser



Einbindung in vorhandene Systeme



Anschluss externer Module

--> Gebäudeleittechnik-Systeme

LonWorks® Modbus® BACnet® Coolmaster KNX®



Externe Steuerungen

Leckage Erkennungssystem Zubehörmodule CN-Stecker Redundanz-Box

Lokale Steuerungen



Einfache Kabel-Fernbedienung: Perfekt für Hotelzimmer.



TO-RC-KNX®: Modul zur Steuerung eines Innengerätes über den KNX® Bus.



Standard Kabel-Fernbedienung: Steuerung aller Innengeräte-Funktionen, 168 Stunden ON/OFF Timer.



Fern-Ein/Aus + Fensterkontaktmodul: Potenzialfreier Kontakt für externes Ein/Aus und Fensterkontakt-Eingang.



Kompakte Kabel-Fernbedienung: Schlanke Design-Variante der Standard Kabel-Fernbedienung.



Steuerungsplatine: 3 analoge und 3 digitale Eingänge, 3 digitale Ausgänge für externe Steuerung, Alarme und Meldungen (für Deckengeräte).



Kabel-Fernbedienung: Wie Standard-Fernbedienung, mit 8 Zeit-Ereignissen/Tag und 6 Parameter/Ereignis.



Aus-Modul: Betriebs- und Störmelde-Ausgang, Ein/Aus-Steuerung sowie Fehlermeldung von bis zu 8 Innengeräten über potenzialfreie Kontakte.



Komfort Kabel-Fernbedienung: Wie Standard, plus Wochentimer, Soft-Keys, Night-Operation, Louver-Lock, Tastensperre, beleuchtetes Display.



Analog-Interface: Steuerung der Gerätefunktionen über 0–10 V Signale oder Festwiderstände.



Ferntemperatursensor: Wenn eine exakte Temperaturerfassung über den Sensor im Innengerät oder in der Kabel-Fernbedienung nicht möglich ist.



Modbus®-Interface: Steuerung der Gerätefunktionen über Modbus-Register. Bis zu 64 Interfaces möglich.



IR-Fernbedienung + Empfänger Kits: Funktionsumfang wie StandardFernbedienung, jedoch kabellos. Zum
Paneel-Einbau oder extern.



BACnet® 1:1 Interface: Steuerung von bis zu 8 Innengeräten. Zur Anbindung an ein bauseitiges BACnet®-System.



Combi Control: Steuerung über Mobiltelefon via SMS oder APP.



AP-IR-WIFI: Steuerung eines Innengerätes über Smartphone via APP.



Zentrale Steuerungen

Small Central App: Steuerung von bis zu 32 Innengeräten per App über Smartphone oder Tablet.



SmartSocket: 230 V Steckdosen-Adapter mit ON/OFF-, Timer- und Energieverbrauchs-Monitoring Funktionen.



Kabel-FB, Zentral-FB, oder TCC-Link-Netzwerk. Wochentimer-/Zeitschalt-Modus.

Compliant Manager: Bis zu 128

Wochentimer: Anschluss über lokale



TO-RC-WIFI: WIFI-Modul zur Steuerung eines Innengerätes über das Mobiltelefon via APP oder Internet-Browser.



Compliant Manager: Bis zu 128 Innengeräte. Energiesparfunktion, Wochentimer anschließbar, digitale Ein- und Ausgänge.



Smart Manager mit Energieabrechnung: Bis zu 128 Innengeräte. Web-Interface zur PC-Steuerung via Browser; Energie-Monitoring und Abrechnung.



Touchscreen Controller 64: Steuerung von bis zu 64 Innengeräten. 7" Farb-Touchscreen. Kein TCS Net Relay Interface notwendig.



Touchscreen Controller mit Energieabrechnung: Steuerung von bis zu 512 Innengeräten. 12,1" Multi-Touchscreen, Bedienung über PC möglich. Energie-Monitoring und Abrechnung. TCS Net Relay Interface notwendig (bis zu 8 Stück).



Smart Manager TOUCH mit Energieabrechnung: Funktionsumfang wie Smart Manager, mit intuitiver Bedienung über 7" Farb-Touchscreen Interface.



Zentral-Fernbedienung: Kompakte zentrale Bedieneinheit zur Steuerung von bis zu 64 Innengeräten. Wochentimer anschließbar.

Gebäudeleittechnik-Systeme



Modbus® Interface: Steuerung von bis zu 64 Innengeräten. Zur Anbindung an ein bauseitiges Modbus®-System.



KNX®-16/64: Module zur Steuerung von bis zu 16/64 Innengeräten über den KNX® Bus.



Coolmaster: Steuerung von bis zu 64 Innengeräten – optional bis 128. KNX®-Option. Kleines Touchscreen-Benutzerinterface. Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC möglich.



LonWorks® Interface: Steuerung von bis zu 64 Innengeräten. Zur Anbindung an ein bauseitiges LonWorks® Gebäudeleittechnik-System (benötigt LonWorks® Netzwerkkarte).



Small BACnet® Interface: Steuerung von bis zu 64 Innengeräten. Zur Anbindung an ein bauseitiges BACnet®-System.



Analog-Interface: Steuerung von bis zu 64 Innengeräten. Steuerung über 0–10 V Signale oder Festwiderstände. 8 analoge und 2 digitale Eingänge. 5 analoge und 5 digitale Ausgänge.

Externe Steuerungen



Schallreduzierungs-Modul (RAV): Für DI & SDI Größe 5. Eingang für Schallreduzierung (Nachtbetrieb). Max. Leistung 0/50/75 %. Kompressor-Betriebsmeldung.



Schallreduzierungs-Kabelsatz (RAV): Für DI Big & SDI ab Größe 8. Eingang für Schallreduzierung (Nachtbetrieb), max. Leistung 0/50/75%. Kompressor-Betriebsmeldung.



Redundanz-Box: Umschaltung zwischen zwei Innengeräten (oder Gruppen) im Störfall. Betriebsstundenabhängige Umschaltung; temperaturabhängiges Einschalten des zweiten Systemes. Plug & Play, LAN-Port, Monitoring über Web-Browser möglich.



Multi-Funktionsmodul: Zwei potenzialfreie Kontakt-Eingänge; eine Funktion je Modul: externer Master ON/ OFF, Nachtbetrieb (Schallreduzierung), Betriebsart Priorität Heizen/Kühlen.



Strombegrenzung/Lastabwurf Modul: Zwei potenzialfreie Kontakt-Eingänge. Extern ON/OFF; Leistungsreduzierung.



Ausgabemodul: Drei potenzialfreie Kontakt-Ausgänge. Betriebsmeldung, Störmeldung, Betriebszeit Kompressor 1 und 2, Ausgangsleistung in 8 Stufen



CN-Stecker mit Verbindungskabel: Für Innengeräte; diverse Ein-/Ausgangsfunktionen über bauseitiges Equipment.



Leak Detection- & Isolation-System: Leckerkennung mit optischen und akustischen Alarmen, konform zu EN378; zusätzliche Abtrennung des betroffenen Innengerätes möglich.

TOSHIBA IM WERK

Eine Druckerei mit 1.000 m² Produktionsfläche sowie Büros für Angestellte wurden mit einem TOSHIBA System für Kühlen und monovalentes Heizen ausgestattet.

Anforderungen

Für die ungestörte Produktion ist eine zugluftfreie Klimatisierung in der Druckerei notwendig. Zusätzlich erfordern die Büros eine geräuscharme Klimatisierung.

Eine absolut zugluftfreie Klimatisierung für eine gleichmäßige Farbtrocknung im Druckbereich muss sichergestellt werden. Da eine hohe Verschmutzung durch Papiermehl in der Produktion die Geräte belasten kann, ist zudem eine permanente Luftfilter-Überwachung notwendig.





Lösung

→ System

5 Außengeräte, 200 kW Gesamtleistung. 5 Hochdruck-Kanalgeräte für zugfreie Luftverteilung über Textil-Luftschläuche im gesamten Produktionsbereich. 3 Wandgeräte mit räumlich getrennter Kältemittel-Einspritzung für möglichst leisen Betrieb in den Büros. Frischluftzufuhr mit Free-Cooling Option mittels Außenluftsteuerung über das KNX®-Bussystem.

--> Steuerung

Anbindung an die KNX®-Bus Gebäudeleittechnik über das Steuergerät Coolmaster. Ortsunabhängige Steuerung und Überwachung über iOS, Android und Windows APP möglich. Filter-Reinigungsmeldung für effektivsten Betrieb.

→ Effizienz

Luft-Differenzdruck gesteuertes Überwachungssystem zur Erhaltung der Effizienz des Filtersystems (bauseitig).

TOSHIBA LIVE

TOSHIBA bietet zuverlässige Systeme für besondere Anforderungen – inklusive Überwachsungssysteme und automatischer Übermittlung von System-Meldungen.

Haben Sie ein ähnliches Projekt?
Ihr TOSHIBA Fachpartner berät
Sie gerne und unterstützt Sie von
der Planung bis zur Wartung.

KOMPAKT, GÜNSTIG, UMWELTFREUNDLICH – HEIZEN & KÜHLEN MIT ESTIA MONOBLOC



Die ESTIA Monobloc Luft-Wasser Wärmepumpe vereint effiziente Warm- und Kaltwasserbereitung in einem kompakten Gerät. Estia Monobloc gewinnt natürliche Wärme aus der Luft – das spart Kosten und senkt die CO₂-Emissionen. Damit ist sie optimal für kostengünstiges Heizen und Kühlen sowie zur Warmwasserbereitung von kleineren Geschäftsgebäuden, Hotels, Büros, Arztpraxen und Shops aber auch Privathäusern geeignet.

Die Installation ist platzsparend und kann mit geringstem Aufwand realisiert werden – perfekt für einen Neubau, eine Sanierung oder in Kombination mit bestehenden Heizungen.

Vielseitiger Einsatz

- → Heizen und Kühlen
- Brauchwasserbereitung
- → Mit bestehenden Heizungen kombinierba
- → Mit nahezu allen Gebläsekonvektoren kompatibel

Einfachste Installation

- → Plug & Play Handling
- → Nur Wasser-/Stromanschluss erforderlich
- → Flexible IN/OUT Steuerung
- → Aggregat und Hydronik-Modul in einem Gerät

MESSBEDINGUNGEN (EN 14511-3:2013 – angegebene Werte sind Richtwerte)

Heizen: Wasser Eintritts-/Austritts-Temperatur +30 °C/+35 °C, Verschmutzungsfaktor 0 m² K/W. TA +7 °C DB/+6 °C WB

Kühlen: Wasser Eintritts-/Austritts-Temperatur +12°C/+7°C, TA +35°C, Verschmutzungsfaktor 0 m² × K/V

Schalldruck: Referenz 10⁻¹² W, (A) bew.; übereinstimmend mit ISO 4871 (Toleranz +/-3 dB(A)). In Übereinstimmung mit ISO 9614-1; Eurovent zertifiziert

 $\label{eq:Schallleistung: Schallleistung: Referenz 20 μPa, (A) bew.; "ubereinstimmend mit ISO 4871" (Toleranz +/-3 dB(A)).}$

TECHNIK, DIE ÜBERZEUGT





Weiter Einsatzbereich

Warmwasser bis +60°C noch bei frostigen -10°C Außentemperatur, Kaltwasser mit +5°C auch bei sehr hohen Außentemperaturen bis zu + 45°C.



Variable Wasserpumpe

Die drehzahlgeregelte Wasserpumpe arbeitet effizient bis zu 100 kPa statischer Pressung.



Sehr leiser Betrieb

Der TOSHIBA Doppel-Rollkolbenkompressor sorgt für höchste mechanische Stabilität und flüsterleise Geräte.



Anbindung an Gebäudeleittechnik

Eine Anbindung an die vorhandene Gebäudeleittechnik ist über Modbus® möglich.



Integriertes Hydronik-Modul

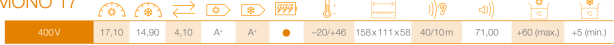
Das kompakte Hydronik-Modul integriert Wasserpumpe, Platten-Wärmetauscher und Expansionsgefäß.



Flexible Master/Slave-Lösungen

Leistungserweiterung durch Master/ Slave-Kombination von bis zu zwei Geräten zu einem Gesamtsystem.

ESTIA MONO 17







Die Effizienz- und technischen Werte sind auf der ECODESIGN-Website zugänglich: http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu Kleinere ESTIA-Sets (Leistungsbereich 5 bis 16 kW) finden Sie im Home Solutions Prospekt.



Wir beraten Sie persönlich

IHR ZERTIFIZIERTER TOSHIBA PARTNER

TOSHIBA ist stolz auf sein Netzwerk an qualifizierten Fachbetrieben aus der Kälte- und Klimatechnik. Mit einer TOSHIBA Klimaanlage erhalten Sie nicht nur eine top Produktqualität, sondern auch professionelle Beratung, Planung, Installation und Service. Setzen Sie auf ein perfektes Klima vom Fachmann!

Von Klein bis Groß

Ein angenehmes und frisches Klima tut auch zu Hause gut. Mit den Systemen für den Heimbereich deckt TOSHIBA die gesamte Bandbreite ab. Kontaktieren Sie Ihren TOSHIBA Fachpartner oder besuchen Sie unsere Webseite für eine detaillierte Auskunft.

Besuchen Sie unsere Website

Weitere Informationen zu TOSHIBA Produkten sowie Vertriebspartnern finden Sie direkt auf unserer Webseite: www.toshiba-klima.at







