

2010



PRODUKTREIHE

Angebot und Lösungen

WASSERKREISLAUFKOMPONENTEN
• WÄRMEPUMPEN • KLIMATRUHEN •
INNENEINHEITEN • LUFTBEHANDLUNG





Ein komplettes Angebot für HVAC-Spezialisten

Das Angebot Rhoss richtet sich an die Spezialisten der HVAC-Welt.

Die Techniker und Ingenieure von Rhoss sind ständig mit der Entwicklung von Produkten und Systemen für Klimatisierung, Heizen und Luftbehandlung beschäftigt, die für Anwendungen in Wohngebäuden, Büros, Hotels und öffentliche Einrichtungen im Allgemeinen, sowie Krankenhäuser, Flughäfen und Industrie bestimmt sind.

Bei jeder dieser Anwendungen richtet sich die Lösung Rhoss auf die Verbesserung der energetischer Wirksamkeit, des Raumkomforts und der Abläufe der Luftbehandlung. Aus diesem Grund sind die Produkte und Systeme Rhoss in vier genau detaillierte Kataloge aufgeteilt.



APPLIED SYSTEMS

Wasserkreislaufkomponenten, Wärmepumpen, Klimatruhen und Inneneinheiten für kleine und große Anlagen zur Anwendung im Privatbereich, in Geschäften und Industrie.



WÄRMEPUMPEN

Wärmepumpen und Lösungen für Heizen, Kühlen und Brauchwarmwassererzeugung, bestimmt für Anwendungen in Wohngebäuden und kleinen Dienstleistungsbetrieben.



LUFTBEHANDLUNG

Kastenklimageräte für den Privatbereich, Geschäfte und Industrie. Entfeuchter für Indoor-Schwimmbäder.



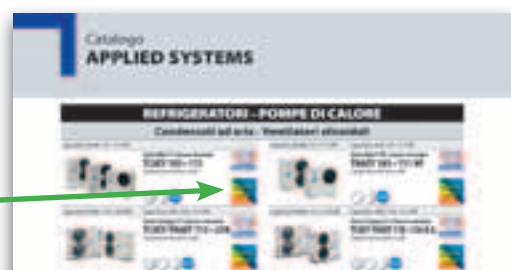
STRAHLUNG

Klimasysteme mit Wärmestrahlung, die Einrichtungen im Fußboden, an der Wand oder Decke mit Kaltwassersätzen/Wärmepumpen, Inneneinheiten und der gesamten Regelung der Anlage ergänzen. Die angebotenen Lösungen sind für Anwendungen im Wohnbereich, in Geschäften und großen Gebäuden bestimmt.

Die Technologie RHOSS für Nachhaltigkeit ist erkennbar

Rhoss bietet Lösungen, welche in Bezug auf die energetische Wirksamkeit die nachhaltige Bauweise unterstützen und sich an die Anforderungen der modernen Green-Buildings halten. Es handelt sich hierbei um Produkte oder Systeme, die mit einer Technologie geplant wurden, die den Energiebedarf der HVAC-Anlage reduziert ohne dabei den Komfort des belieferten Gebäudes zu beeinträchtigen. Die Lösungen Rhoss, die sich durch Nachhaltigkeit hervorheben, sind mit dem Markenzeichen Green Line gekennzeichnet und daher leicht erkennbar. Dieses Zeichen verdeutlicht den Trend der Firma Rhoss zum Umweltschutz.

Wie man Green-Line erkennt



Katalog LUFTBEHANDLUNG

Kühlleistung: 7,2÷108 kW

Heizleistung: 11,3÷174 kW



UTNA
Inneneinheiten zur
Luftbehandlung
mit Modulbauweise kanalisierbar
Luftmenge: 1.800÷16.500 m³/h

Kühlleistung: 14,5÷98,2 kW

Heizleistung: 22,3÷226,8 kW



UTNV
Vertikale Inneneinheiten
für Klimatisierung
und Heizung.
Luftmenge: 3.150÷15.600 m³/h



Baureihe Comfort
MODULAR
Kastenklimageräte
Luftmenge: 1.500÷28.000 m³/h



Baureihe Advance
CTA ADV
Kastenklimageräte
Luftmenge: 1.000÷83.000 m³/h



Baureihe Dry-Pool
**DAESY-DRESY-DTESY-
DEESY**
Entfeuchter für Schwimmbäder
Entfeuchtungsleistung: 8÷140 l/h



KALTWASSERSÄTZE - WÄRMEPUMPEN

Luftgekühlte Verflüssigung - Axialventilatoren

<p>Kühlleistung: 5,5÷11,1 kW</p>  <p>Baureihe Mini-Y mit niedrigem Verbrauch TCAEY 105÷111 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Kühlleistung: 5,5÷11,1 kW</p>  <p>Baureihe Mini-Y NF mit niedrigem Verbrauch THAEY 105÷111 NF Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Heizleistung: 5,8÷11,9 kW</p> <p>Baureihe Mini-Y NF mit niedrigem Verbrauch THAEY 105÷111 NF Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>
<p>Kühlleistung: 15,4÷38,8 kW</p>  <p>Baureihe Compact-Y mit niedrigem Verbrauch TCAEY-THAEY 115÷238 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Heizleistung: 16,8÷41,7 kW</p> <p>Baureihe Compact-Y mit niedrigem Verbrauch TCAEY-THAEY 115÷238 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Kühlleistung: 13,4÷27,8 kW</p>  <p>Baureihe Compact-Y mit niedrigem Verbrauch TCAEY-THAEY 118÷136 H.E. Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>
<p>Kühlleistung: 44,2÷64 kW</p>  <p>Baureihe Compact-Y mit niedrigem Verbrauch TCAEY-THAEY 245÷265 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Heizleistung: 47,8÷67,9 kW</p> <p>Baureihe Compact-Y mit niedrigem Verbrauch TCAEY-THAEY 245÷265 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Kühlleistung: 23,8÷48,5 kW</p>  <p>Baureihe Y-M.I.C.H. TCAIY-THAIY 124-150 Hermetische Scroll-Verdichter Inverter</p> <p> </p>
<p>Kühlleistung: 67÷161 kW</p>  <p>Baureihe Y-Pack mit niedrigem Verbrauch TCAEY-THAEY 270÷2160 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Heizleistung: 79÷175 kW</p> <p>Baureihe Y-Pack mit niedrigem Verbrauch TCAEY-THAEY 270÷2160 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Kühlleistung: 138÷325 kW</p>  <p>Baureihe Y-Pack mit niedrigem Verbrauch TCAEY-THAEY 4160÷4320 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>
<p>Kühlleistung: 170÷361 kW</p>  <p>Baureihe Y-Pack FREECOOLING TFAEY-TGAEY 4160÷4320 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Heizleistung: 331,4÷455,1 kW</p> <p>Baureihe Y-Pack FREECOOLING TFAEY-TGAEY 4160÷4320 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>	<p>Kühlleistung: 331,4÷455,1 kW</p>  <p>Baureihe Y-Power TCAEY-THAEY 5350÷6450 Hermetische Scroll-Verdichter</p> <p> </p>
<p>Kühlleistung: 262÷389 kW</p>  <p>Baureihe Z-Power TCAVZ 1270÷1390 Halbhermetische Schraubenverdichter</p> <p> </p>	<p>Heizleistung: 324,8÷693,2 kW</p> <p>Baureihe Z-Power TCAVZ 1270÷1390 Halbhermetische Schraubenverdichter</p> <p> </p>	<p>Kühlleistung: 324,8÷693,2 kW</p>  <p>Baureihe Z-Power TCAVZ 2330÷2700 H.E. Halbhermetische Schraubenverdichter</p> <p> </p>
<p>Kühlleistung: 297,5÷665,9 kW</p>  <p>Baureihe Z-Power TCAVZ 2310÷2670 Halbhermetische Schraubenverdichter</p> <p> </p>	<p>Heizleistung: 746÷1.283,4 kW</p> <p>Baureihe Z-Power TCAVZ 2310÷2670 Halbhermetische Schraubenverdichter</p> <p> </p>	<p>Kühlleistung: 746÷1.283,4 kW</p>  <p>Baureihe Z-Power TCAVZ 2770÷21290 H.E. Halbhermetische Schraubenverdichter</p> <p> </p>
<p>Kühlleistung: 690÷1.602 kW</p>  <p>Baureihe Z-Power TCAVZ 2710÷21600 Halbhermetische Schraubenverdichter</p> <p> </p>	<p>Heizleistung: 384÷680 kW</p> <p>Baureihe Z-Power TCAVZ 2710÷21600 Halbhermetische Schraubenverdichter</p> <p> </p>	<p>Kühlleistung: 690÷1.602 kW</p>  <p>Baureihe Z-Power THAVZ 2400÷2680 Halbhermetische Schraubenverdichter</p> <p> </p>



NUR
KÜHLBETRIEB



WÄRMEPUMPE



AUSSENAUFSTELLUNG



INNENAUFSTELLUNG

Kühlleistung: 250 ÷ 1.280 kW



Baureihe T-Power
**TCATBZ 1250-2600/
TCATTZ 1260-41280 H.E.**

Radialverdichter oil-free



Luftgekühlte Verflüssigung - Radialventilatoren

Kühlleistung: 4,8 ÷ 10,4 kW

Heizleistung: 5 ÷ 11 kW



**Baureihe Mini-Y mit niedrigem
Verbrauch**
TCCEY-THCEY 105 ÷ 111

Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 13,5 ÷ 22 kW

Heizleistung: 13,6 ÷ 24 kW



Baureihe Compact
TCCE-THCE 114 ÷ 126

Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 30,1 ÷ 66,3 kW

Heizleistung: 34,9 ÷ 77,1 kW



**TCCE-TCPE-THCE-THPE
130 ÷ 270**

Hermetische Scroll-Verdichter



Wassergekühlt - Split Kaltwassersätze

Kühlleistung: 5,4 ÷ 12 kW

Heizleistung: 6,5 ÷ 13,9 kW



**Baureihe Comby-Flow mit
niedrigem Verbrauch**
TCHEY-THHEY 105 ÷ 112

Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 15,5 ÷ 41,8 kW

Heizleistung: 17,36 ÷ 44,9 kW



**Baureihe Y-Flow mit niedrigem
Verbrauch**
TCHEY-THHEY 115 ÷ 240

Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 45,2 ÷ 450,8 kW

Heizleistung: 50,0 ÷ 512,7 kW



**Baureihe Y-Flow mit niedrigem
Verbrauch**
TCHEY-THHEY 245 ÷ 4450

Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 204 ÷ 1.635 kW



Baureihe Z-Flow
TCHVZ 1201 ÷ 31631 H.E.

Halbhermetische Schraubenverdichter



Kühlleistung: 199,7 ÷ 1.629,2 kW

Baureihe Z-Flow
TCHVZ 1200 ÷ 31630

Halbhermetische Schraubenverdichter



Baureihe Mini-Q Flow E (Mod. 105-115)
Baureihe Compact Flow E (Mod. 120-165)
Baureihe Q-Flow E (Mod. 280-4260)
TCEE 105 ÷ 4260

Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 171,9 ÷ 1.424,8 kW

Baureihe Z-Flow E
TCEVZ 1200 ÷ 31630

Halbhermetische Schraubenverdichter



Industrial & process cooling: Industrialisierten Linien - Linie Wine

Kühlleistung: 15,4 ÷ 161,9

**Baureihe Industrial & Process
Cooling**
TCAEY 118 ÷ 2189

Hermetische Scroll-Verdichter



EXP - Mehrzwecksysteme

Kühlleistung: 17,4÷34 kW

Heizleistung: 17,9÷39,1 kW



**Baureihe Compact-Y EXP
TXAEY 117÷133**
Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 42,6÷61,9 kW

Heizleistung: 47,8÷67,9 kW

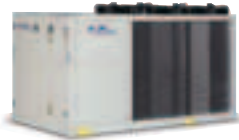


**Baureihe Compact-Y EXP
TXAEY 245÷265**
Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 70,4÷307 kW

Heizleistung: 71,4÷340 kW



**Baureihe Q-Pack EXP
TXAE 475÷4315**
Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 384÷680 kW

Heizleistung: 409÷700 kW



**Baureihe Z-Power EXP
TXAVZ 2400÷2680**
Halbhermetische Schraubenverdichter



Kühlleistung: 5,4÷12 kW

Heizleistung: 6,5÷14,5 kW



**Baureihe Comby-Flow EXP
TXHEY 105÷112**
Hermetische Scroll-Verdichter



Kühlleistung: 411÷850 kW

Heizleistung: 462÷953 kW



**Baureihe Z-Flow EXP
TXHVZ 2390÷2800**
Halbhermetische Schraubenverdichter



Verflüssigungssätze

Kühlleistung: 5,1÷26,3 kW

Heizleistung: 6÷29,9 kW



MCAE-MHAE 105÷127
Hermetischer Rollkolbenverdichter



Kühlleistung: 30,5÷181,1 kW



MCAE 131÷2181
Hermetische Scroll-Verdichter



WEITERE PRODUKTE



**Externe Kondensatoren
CCAM 105÷2130**
Axialventilatoren



**Kühltürme
CEHV CEHP 46÷2791**
Axialventilatoren



**Tank-Pumpengruppen
AS 0300÷2500**

Kühlleistung: 50,2÷249 kW



**Tank-Pumpengruppen
PBHI 0200-0400**

STUFENSCHALTUNG RHOSS
Software für die Regelung der Kaltwassersätze



RHOSS SUPERVISOR
Software Überwachungssysteme Rhoss



KLIMAKONVEKTOREN - INNENEINHEITEN

Kühlleistung: 1,9÷3,9 kW

Heizleistung: 2,5÷5,4 kW



IDROWALL
Klimatruhen für Wandmontage

Kühlleistung: 1÷6,9 kW

Heizleistung: 1,3÷16,5 kW

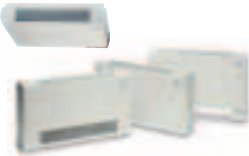


BrioEV
Klimatruhen für Stand- oder Deckenmontage



Kühlleistung: 1÷7,2 kW

Heizleistung: 1,4÷17,4 kW

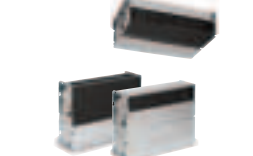


YardyEV
Klimatruhen für Stand- oder Deckenmontage



Kühlleistung: 1÷7,2 kW

Heizleistung: 1,4÷17,4 kW



YardyEV
Klimakassetten zum Wand- oder Zwischendeckeneinbau



Kühlleistung: 2÷5,1 kW

Heizleistung: 2,4÷12 kW



YardyDUCT
Kanalisierbare Einheiten für die horizontale oder vertikale Installation
Nenn-Luftmenge 275÷940 m³/h



Kühlleistung: 7,2÷20,5 kW

Heizleistung: 9,6÷32,8 kW



YardyHP
Kanalisierbare Klimakonvektoren mit hoher Förderhöhe für horizontalen oder vertikalen Einbau.
Luftdurchsatz: 1.550÷3.875 m³/h



Kühlleistung: 2,4÷9,8 kW

Heizleistung: 3,2÷23,8 kW

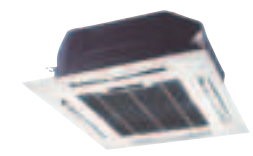


UTNC-EV
Decken-Klimakassetten



Kühlleistung: 2,5÷7,8 kW

Heizleistung: 3,7÷18,7 kW



VTNC
Decken-Klimakassetten

Kühlleistung: 4,1÷10,5 kW

Heizleistung: 10,3÷23 kW



UTNB
Kanalisierbare Inneneinheiten zur Luftbehandlung mit Modulbauweise kanalisierbar
Luftmenge: 1.100÷1.680 m³/h



Kühlleistung: 7,2÷108 kW

Heizleistung: 11,3÷174 kW



UTNA
Kanalisierbare Inneneinheiten zur Luftbehandlung mit Modulbauweise kanalisierbar
Luftmenge: 1.800÷16.500 m³/h



Rückgewinnungsleistung: 5,4÷18,6 kW



UTNR
Inneneinheiten mit Wärmerückgewinnung.
Luftmenge: 1.200÷4.000 m³/h



STEUERUNGEN für Klimatruhen und Inneneinheiten



iDRHOSS
Integrierte Lösungen für die Anlagensteuerung

iDRHOSS
HYDRONIC COMFORT SOLUTIONS

WAHLSOFTWARE
für Chiller - Fan-coils



Luftgekühlte Wärmepumpen

Heizleistung: 4÷12,9 kW



Baureihe Mini-Y Revolution
THAIY 104÷112
Hermetische Scroll-Verdichter
Inverter Rotary DC Brushless



Heizleistung: 5,8÷12 kW



Baureihe Mini-YNF mit niedrigem Verbrauch
THAEY 105÷111 NF
Hermetische Scroll-Verdichter



Heizleistung: 16,8÷30,7 kW



Baureihe Compact-Y NF mit niedrigem Verbrauch
THAEY 115÷127 NF
Hermetische Scroll-Verdichter



Heizleistung: 8,7÷19,1 kW



Baureihe Compact HT mit niedrigem Verbrauch
THAE 110÷119 H.T.
Hermetische Scroll-Verdichter



Heizleistung: 27,3÷54,3 kW



Baureihe Y-M.I.C.H.
THAIY 124-150
Hermetische Scroll-Verdichter Inverter



Wassergekühlte/geothermische Wärmepumpen

Heizleistung: 6,5÷13,9 kW



Baureihe Comby-Flow mit niedrigem Verbrauch
THHEY 105÷112
Hermetische Scroll-Verdichter



Heizleistung: 17,3÷44,9 kW



Baureihe Y-Flow mit niedrigem Verbrauch
THHEY 115÷240
Hermetische Scroll-Verdichter



Heizleistung: 7,2÷34,8 kW



Baureihe GEO-Flow DHW
THHE 106÷230
Hermetische Scroll-Verdichter



EXP: Mehrzwecksysteme

Heizleistung: 17,9÷39,1 kW



Baureihe Compact-Y EXP
TXAEY 117÷133
Hermetische Scroll-Verdichter



Heizleistung: 6,5÷13,9 kW



Baureihe Comby-Flow EXP
TXHEY 105÷112
Hermetische Scroll-Verdichter



Systeme: Die Lösungen Rhoss

LÖSUNGEN MIT WÄRMEPUMPEN:

- Wärme mit Heizkörpern.
- Heizen/Kühlen mit Klimatruhen.
- Wärme mit Heizkörpern und/oder Klimatruhen und BWW-Erzeugung. Mit den Klimatruhen kann auch gekühlt werden.
- Heizen mit Klimatruhen und/oder Strahlungspaneelen und BWW-Erzeugung. Mit den Klimatruhen kann auch gekühlt werden.
- Heizen/Kühlen mit Klimatruhen und/oder Strahlungspaneelen und BWW-Erzeugung.

- Heizen mit Wärmepumpe als Ergänzung des Heizkessels

LÖSUNGEN MIT MEHRZWECK-EINHEITEN EXP SYSTEMS.

- Heizen/Kühlen mit Inneneinheiten bei mittlerer/niedriger Temperatur und BWW.

LÖSUNGEN MIT WÄRMEPUMPEN MIT RÜCKGEWINNUNG.

- Heizen/Kühlen mit Inneneinheiten bei mittlerer/niedriger Temperatur und BWW.

Service und globale Lösungen für Klimatisierungssysteme im Privatbereich

DER "WERT" DER HVAC-ANLAGEN FÜR DEN BENUTZER

Der Kundendienst Rhoss Smile Service findet Lösungen für Ihre Probleme und beantwortet all Ihre Anfragen bezüglich der Geräte für Klimatisierung, Heizen und Belüftung, die weltweit installiert sind. Rhoss Smile Service kann Betreuungsprogramme und Instrumente schaffen, die Ihnen immer aufs Beste und auf erneuerte Weise zu Diensten stehen.

Was sind die zusätzlichen Aspekte von höchstem Wert, die der Benutzer von Hvac-Anlagen verlangen kann?

1. **der sorgenfreie und problemlose Erhalt beständiger Leistungen**
2. **optimierter Betrieb der Ausrüstungen**
3. **Senkung des Energieverbrauchs auf ein Mindestmaß**
4. **niedrige Wartungskosten**
5. **das Beseitigen von Ausfällen**
6. **beschränkte Stillstandszeiten**
7. **voraussehbare Haushaltskosten**
8. **Übereinstimmung mit den Richtlinien der Regierung und des örtlichen Umweltschutzes**

BEGINN UND AUSDEHNUNG DER GARANTIE

Für alle Einheiten der Abteilung Applied Systems ist auf nationalem Gebiet eine Inbetriebsetzung vorgeschrieben. Sie sieht eine Reihe von Eingriffen vor, die den Betrieb der Maschine bestmöglich dem Anlagentyp und der Anwendung an den sie angeschlossen ist, anpassen.

Für alle Einheiten Rhoss kann man Beiträge zur Erweiterung der Garantie nutzen, die den Arbeitsaufwand und die Ersatzteile umfassen, die sich während der gewählten Erweiterungszeit als beschädigt erweisen. Die Garantieabdeckungen müssen von der Ausführung aller normalen Wartungsarbeiten getragen werden, die falls sie nicht von spezialisierten Technikern Rhoss Smile Service ausgeführt werden und folglich nicht in den Verträgen enthalten sind, zu mindest durch für diesen Zweck fachlich qualifiziertes Personal garantiert und bescheinigt werden.

DIE VERTRÄGE RHOSS SMILE SERVICE

Die Verträge der programmierten Wartung (Basic, Program, Full Service und Global) sind individuelle Programme, die Ihren Anforderungen, Ihrem Unternehmen und Ihrer Anwendung nachkommen. Sie sind geplant, um betriebliche Effizienz zu bieten, die Nutzdauer Ihres Systems zu verlängern und helfen Ihnen die Verwaltungskosten zu senken. Einen Vertrag Rhoss Smile Service wählen, kommt einer Antistress-Taktik gleich.

Die Vorteile, die aus dem Erwerb eines Vertrags Rhoss Smile Service hervorgehen, sind eindeutig: außer, dass man eine schnellere Antwort, Wartung und Deckung der Bauteile erhält, gewinnt der Kunde, der den Vertrag unterschreibt, den Vorteil einer effizienten Planung und Geldeinsparung. Mit einem Kundendienstvertrag reduzieren sich die Verwaltungskosten und Ausgaben für den internen und externen Arbeitsaufwand erheblich und zusätzlich werden Betriebskosten eingespart. Je länger der Vertrag dauert, desto mehr spart man ein. Die Verträge Rhoss Smile Service können für eine Laufzeit von 10 Jahren abgeschlossen werden.



und industriell: Smile Service.

FERNÜBERWACHUNG

Eine ständige Kontrolle ist die schnellste und wirksamste Form des Kundendienstes: das Kontrollsystem Rhoss Smile Service steht über eine normale Gprs-Datenleitung rund um die Uhr mit allen installierten Anlagen ohne Einschränkung der Entfernung in Verbindung. Ein Anruf ist nicht nötig: jede kleine Statusänderung wird automatisch gemeldet und bei Eingang eines Alarmsignals wird unverzüglich für die betreffende Anlage der nächste zuständige Techniker eingeschaltet.

LEASING DER EINHEIT (RENTING)

Die richtige Maschine im richtigen Moment für den erforderlichen Zeitraum: Rhoss Smile Service bedeutet auch mittelfristiges oder langfristiges Leasing der Geräte für Klimatisierung und Heizen.

Rhoss Smile Service stellt einen großen und vielseitigen Maschinenpark zur Verfügung, der jede Anfrage nach Kühlung mit der Formel "alles inklusiv" erfüllen kann. Die Lieferung sieht einen schlüsselfertigen Leasingvertrag vor und eine fertige und sofortige Deckung eines jeden Risikos, das mit Wartungs- und Verwaltungskosten verbunden ist.

Die regelmäßigen Raten sind bekannte Kosten, die mit Leasinggebühren, die als "Betriebskosten" angesehen werden und damit voll absetzbar sind, die Buchhaltung und Finanzvorschau des Unternehmens vereinfachen. Der Kunde kann zu jeder Zeit die Ware durch Anpassung der Leasingkosten ergänzen oder austauschen.

SERVICE ZUR NEUMONTAGE DER EINHEIT

Immer häufiger wird der Austausch der Einheit durch architektonische Hindernisse und strukturelle Auflagen in nur schwer zu erreichenden Umgebungen durch das Gewicht und die Abmessungen unmöglich, da sie nicht auf den verfügbaren Raum abgestimmt sind. Rhoss Smile Service verfügt über ein Team spezialisierter Techniker, das die aufzustellende Maschine nach dem unten gezeigten Schema vor Ort zerlegen und wieder zusammenbauen kann.

AUSSERORDENTLICHE WARTUNGSARBEITEN

Falls für die Einheiten keine Verträge Rhoss Smile Service abgeschlossen sind oder die Garantiezeit abgelaufen ist und es treten Mängel an den lebenswichtigen Bauteilen der Maschine auf, übernimmt das Team Rhoss Smile Service jede Kundendienstanforderung und organisiert in kürzester Zeit: Ortsbesichtigung durch Techniker, Erstellung eines Kostenvoranschlags für die Reparatur, nach Genehmigung des Kostenvoranschlags einen beseitigenden Eingriff mit einer Garantie von 12 Monaten auf denselben, sowie Neubeginn der umfassenden Garantie für 6 Monate ab dem Datum des beendeten Eingriffs.

SPEZIALISIERENDE KURSE FÜR TECHNIKER

In einem sehr konkurrenzfähigem Szenarium wird die Weiterbildung zu einem strategisch starken Faktor.

Im Unterrichtszentrum und Labor Rhoss werden jährlich Kurse zur Fortbildung, Aktualisierung und Spezialisierung geplant, die bestimmten Argumenten der Klimatisierung und Kühlung gewidmet sind, besondere Beachtung finden dabei: Laufruhe und Schallpegel, Richtlinien zur Energieeinsparung, Austausch des R22: umweltfreundliche Alternativen, neue Kältemittel R410A - R134a: Gebrauch und Wartung der Anlagen, Schraubenverdichter, Turbocor-Verdichter, Wärmestrahlungssysteme (Einstellung und Anwendungen), Kastenklimateure mit Einstellung, Überwachung, Modbus-Protokolle, Carel (Lonworks, Bacnet), Idrhoss (Anwendungen mit Supervisor und GSM).



2010



K17004DE_2010 3.000 - Druck: Grafiche Vianello



PRODUKTREIHE

RHOSS S.P.A.

Via Oltre Ferrovia, 32 - 33033 Codroipo (UD) - Italy
Tel. +39 0432 911611 - Fax +39 0432 911600
rhoss@rhoss.it - www.rhoss.it - www.rhoss.com

IR GROUP S.A.S.U.

7 rue du Pont à Lunettes - 69390 Vourles - France
tél. +33 (0)4 72 31 86 31 - Fax +33 (0)4 72 31 86 30
exportsales@rhoss.it

RHOSS Deutschland GmbH

Hölzlestraße 23, D-72336 Balingen, OT Engstlatt
Germany
Tel. +49 (0)7433 260270 - Fax +49 (0)7433 260270
info@rhoss.de - www.rhoss.de

RHOSS MERCOSUR

Benjamin Constant 576 - 1er Piso C.P. 1214
Asuncion Paraguay
tel/fax +595 21 493 897 - www.rhossmercosur.com

Handelsniederlassungen in Italien:

Nordost:

33033 Codroipo (UD)
Via Oltre Ferrovia, 32
Tel. +39 0432 911611
Fax +39 0432 911600

Nord-West:

20041 Agrate Brianza (MI)
Zentrum Colleoni - Palazzo Taurus, 1
Tel. +39 039 6898394
Fax +39 039 6898395

Mitte-Süden:

00199 Roma - Viale Somalia, 109
Tel. +39 06 8600699 - 8600707
Fax +39 06 8600747

Süden:

81100 Caserta - Via Cesare Battisti, 51
Tel. +39 0823 329580 - Fax +39 0823 329580

**Damit Sie
stets über die
Neuheiten und
technischen
Merkmale
der Produkte
Rhoss
informiert
sind, fordern
Sie die CD-ROM der
Unterlagen bei dieser Adresse an:
infodoc@rhoss.it**



ZERTIFIZIERUNG EUROVENT FÜR
CHILLER, WÄRMEPUMPEN UND
KLIMATRUHEN



ZERTIFIZIERUNG EUROVENT
FÜR KASTENKLIMAGERÄTE



ZERTIFIZIERUNG ECA FÜR
WASSERKREISLAUFKOMPONENTEN



ZERTIFIZIERUNG NF PAC
FÜR DIE WÄRMEPUMPEN