

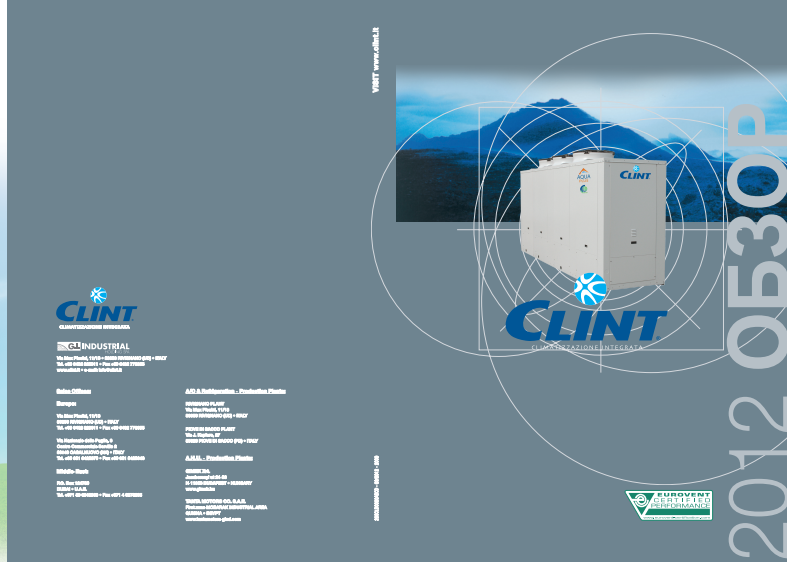
CLINT | 2012 Обзор продукции

Наша продукция

Мы предоставляем эффективные решения для всех требований кондиционирования

CLINT предлагает полную и интегрированную гамму оборудования для систем кондиционирования воздуха бытового применения а так же коммерческого и промышленного. Широкая гамма продукции с решением для рынка кондиционирования и индивидуальных запросов и требований от фанкойлов до воздухоподогревателей и крышных кондиционеров. Опыт и профессионализм могут гарантировать заказчику высочайшие стандарты продукции. Внимание и детали: наивысший показатель ESEER, низкий уровень шума как гарантию идеального комфорта от CLINT.

CLINT



CLINT
INDUSTRIAL

CLINT INDUSTRIAL
Wälzlagerwerke Kufstein - Spezialmaschinenbau - SHK
Wälzlagerwerke Kufstein - Spezialmaschinenbau - SHK
Wälzlagerwerke Kufstein

Other Offices

Europe

- Wälzlagerwerke Kufstein
- Wälzlagerwerke Kufstein
- Wälzlagerwerke Kufstein
- Wälzlagerwerke Kufstein

Other Offices

- Wälzlagerwerke Kufstein
- Wälzlagerwerke Kufstein
- Wälzlagerwerke Kufstein
- Wälzlagerwerke Kufstein

ASIA & North America / Pacific Rim / Europe

- Wälzlagerwerke Kufstein
- Wälzlagerwerke Kufstein
- Wälzlagerwerke Kufstein
- Wälzlagerwerke Kufstein

CLINT INDUSTRIAL
Wälzlagerwerke Kufstein - Spezialmaschinenbau - SHK
Wälzlagerwerke Kufstein - Spezialmaschinenbau - SHK
Wälzlagerwerke Kufstein

CLINT INDUSTRIAL
Wälzlagerwerke Kufstein - Spezialmaschinenbau - SHK
Wälzlagerwerke Kufstein - Spezialmaschinenbau - SHK
Wälzlagerwerke Kufstein

CLINT INDUSTRIAL
Wälzlagerwerke Kufstein - Spezialmaschinenbau - SHK
Wälzlagerwerke Kufstein - Spezialmaschinenbau - SHK
Wälzlagerwerke Kufstein

WWW.CLINT.IT

WWW.CLINT.IT

CLINT | 2012 Обзор продукции

Гамма продукции

Мы предоставляем эффективные решения для всех требований кондиционирования

CLINT предлагает полную и интегрированную гамму оборудования для систем кондиционирования воздуха бытового применения а так же коммерческого и промышленного. Широкая гамма продукции с решением для рынка кондиционирования и индивидуальных запросов и требований от фанкойлов до воздухоподогревателей и крышных кондиционеров. Опыт и профессионализм могут гарантировать заказчику высочайшие стандарты продукции. Внимание и детали: наивысший показатель ESEER, низкий уровень шума как гарантию идеального комфорта от CLINT.



1 ЧИЛЕРЫ С ТЕПЛОМ НАСОСОМ И ОСЕВЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

itrainverter 4-11 kW 5-14 kW	CHA/CLK 15÷81 4-20 kW 5-24 kW	CHA/K 91÷151 24-42 kW 30-55 kW	CHA/CLK 15÷81 4-20 kW 5-24 kW	CHA/K 91÷151 24-42 kW 30-55 kW	CHA/CLK 15÷81 4-20 kW 5-24 kW	CHA/K 91÷151 24-42 kW 30-55 kW
CHA/K/ST 91÷151 24-42 kW 30-55 kW	CHA/ML/ST 41÷71 7-21 kW 11-22 kW	CHA/ML/ST 91÷151 20-47 kW 29-52 kW	CHA/K/ST 91÷151 24-42 kW 30-55 kW	CHA/ML/ST 41÷71 7-21 kW 11-22 kW	CHA/ML/ST 91÷151 20-47 kW 29-52 kW	CHA/CLK 15÷81 4-20 kW 5-24 kW
CHA/ML/ST 182-P÷302-P 44-129 kW 57-114 kW	MR 50-80	CHA/K 182-P÷604-P 47-177 kW 54-187 kW	CHA/ML/ST 182-P÷302-P 44-129 kW 57-114 kW	MR 50-80	CHA/K 182-P÷604-P 47-177 kW 54-187 kW	CHA/ML/ST 182-P÷302-P 44-129 kW 57-114 kW
CHA/K/ST 182-P÷604-P 47-177 kW 54-187 kW	CHA/K 726-P÷36012-P 199-1051 kW 228-1210 kW	CHA 182÷604 46-161 kW 53-182 kW	CHA/K/ST 182-P÷604-P 47-177 kW 54-187 kW	CHA/K 726-P÷36012-P 199-1051 kW 228-1210 kW	CHA 182÷604 46-161 kW 53-182 kW	CHA/ML/ST 182-P÷302-P 44-129 kW 57-114 kW
CHA 201-P÷702-P 48-180 kW 53-199 kW	CHA 201÷702 48-180 kW 53-199 kW	CHA 802÷3204 200-720 kW 218-738 kW	CHA 201-P÷702-P 48-180 kW 53-199 kW	CHA 201÷702 48-180 kW 53-199 kW	CHA 802÷3204 200-720 kW 218-738 kW	CHA/ML/ST 182-P÷302-P 44-129 kW 57-114 kW
CHA 702-V÷5602-V 170-1500 kW 190-1342 kW	CHA/HT 18÷131 6-45 kW 6-43 kW	CHA/HT 182÷604 63-220 kW 66-193 kW	CHA 702-V÷5602-V 170-1500 kW 190-1342 kW	CHA/HT 18÷131 6-45 kW 6-43 kW	CHA/HT 182÷604 63-220 kW 66-193 kW	CHA/ML/ST 182-P÷302-P 44-129 kW 57-114 kW
CHA/K/FC 91÷151 27-42 kW	CHA/K/FC 182-P÷604-P 53-174 kW	CHA/K/FC 726-P÷36012-P	CHA/K/FC 91÷151 27-42 kW	CHA/K/FC 182-P÷604-P 53-174 kW	CHA/K/FC 726-P÷36012-P	CHA/ML/ST 182-P÷302-P 44-129 kW 57-114 kW
CHA/FC 182÷524 51-154 kW	CHA/FC 642÷2204 165-600 kW	CHA/FC 702-V÷4602-V 177-1163 kW	CHA/FC 182÷524 51-154 kW	CHA/FC 642÷2204 165-600 kW	CHA/FC 702-V÷4602-V 177-1163 kW	CHA/ML/ST 182-P÷302-P 44-129 kW 57-114 kW

CHA/Y 282÷604 46-105 kW 48-115 kW	CHA/Y 221÷802 49-164 kW 50-172 kW	CHA/Y 1202-A÷4202-A 220-924 kW	CHA/Y 282÷604 46-105 kW 48-115 kW	CHA/Y 221÷802 49-164 kW 50-172 kW	CHA/Y 1202-A÷4202-A 220-924 kW
CHA/Y 1202-B÷6802-B 221-1597 kW 225-1438 kW	CHA/Y/WP 1352÷4402 278-1133 kW 282-1148 kW	CHA/Y/EP 1352÷4402 278-1133 kW 283-1156 kW	CHA/Y 1202-B÷6802-B 221-1597 kW 225-1438 kW	CHA/Y/WP 1352÷4402 278-1133 kW 282-1148 kW	CHA/Y/EP 1352÷4402 278-1133 kW 283-1156 kW
CHA/TTY 1301-1÷5004-2 248-1456 kW	CHA/Y/FC 1202-B÷6002-B 217-1460 kW	CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2 246-1443 kW	CHA/TTY 1301-1÷5004-2 248-1456 kW	CHA/Y/FC 1202-B÷6002-B 217-1460 kW	CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2 246-1443 kW

2 ЧИЛЕРЫ С ТЕПЛОМ НАСОСОМ И ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

CRA/K 15÷131 4-33 kW 5-41 kW	CRA/K 182-P÷604-P 47-178 kW 54-187 kW	CRA/K/ST 182-P÷604-P 47-178 kW 54-187 kW	CRA/K 15÷131 4-33 kW 5-41 kW	CRA/K 182-P÷604-P 47-178 kW 54-187 kW	CRA/K/ST 182-P÷604-P 47-178 kW 54-187 kW
CRA 182÷604 46-161 kW 53-182 kW	CRA 201-P÷702-P 48-180 kW 53-199 kW	CRA 201÷702 48-180 kW 53-199 kW	CRA 182÷604 46-161 kW 53-182 kW	CRA 201-P÷702-P 48-180 kW 53-199 kW	CRA 201÷702 48-180 kW 53-199 kW
CRA/Y 282÷604 46-105 kW 48-115 kW	CRA/Y 221÷802 49-164 kW 50-172 kW		CRA/Y 282÷604 46-105 kW 48-115 kW	CRA/Y 221÷802 49-164 kW 50-172 kW	

3 ЧИЛЕРЫ С ВЫНОСНЫМИ КОНДЕНСАТОРАМИ

CWW 18/C 5 kW	CWW/K 15÷151 4-49 kW 5-59 kW	CWW/GEO 21÷131 8-44 kW 6-30 kW	CWW 18/C 5 kW	CWW/K 15÷151 4-49 kW 5-59 kW	CWW/GEO 21÷131 8-44 kW 6-30 kW
-------------------------	---	---	-------------------------	---	---

CWW/K 182-P÷604-P 55-195 kW 72-237 kW	CWW/K 726-P÷36012-P 224-1242 kW 290-1531 kW	CWW 182÷604 48-168 kW 54-191 kW	CWW/K 182-P÷604-P 55-195 kW 72-237 kW	CWW/K 726-P÷36012-P 224-1242 kW 290-1531 kW	CWW 182÷604 48-168 kW 54-191 kW
CWW 201÷702 52-194 kW 57-214 kW	CWW 802÷3204 218-782 kW 247-840 kW	CWW 702-V÷5602-V 165-1630 kW 212-1500 kW	CWW 201÷702 52-194 kW 57-214 kW	CWW 802÷3204 218-782 kW 247-840 kW	CWW 702-V÷5602-V 165-1630 kW 212-1500 kW
CWW/Y 1302-B÷9003-B 267-2473 kW 293-2589 kW	CWW/IY/WP 1352÷4402 319-1171 kW 386-1439 kW	CWW/TTY 1801-1÷12806-1 333-3696 kW	CWW/Y 1302-B÷9003-B 267-2473 kW 293-2589 kW	CWW/IY/WP 1352÷4402 319-1171 kW 386-1439 kW	CWW/TTY 1801-1÷12806-1 333-3696 kW
CWW/TTY/DR 1401-1÷6104-1 280-1546 kW	CWW/CCY 2921÷11682 800-9000 kW	RCW 6121÷9282	CWW/TTY/DR 1401-1÷6104-1 280-1546 kW	CWW/CCY 2921÷11682 800-9000 kW	RCW 6121÷9282
MEA/K 15÷151 4-41 kW 5-53 kW	MEA/K 182-P÷604-P 50-176 kW 59-193 kW	MEA/Y 1302-B÷9003-B 235-2168 kW	MEA/K 15÷151 4-41 kW 5-53 kW	MEA/K 182-P÷604-P 50-176 kW 59-193 kW	MEA/Y 1302-B÷9003-B 235-2168 kW
RCA/K 4111÷8222	RCA/Y 8141÷9281	MR 1500-2500	RCA/K 4111÷8222	RCA/Y 8141÷9281	MR 1500-2500

4 КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ И КОМПРЕССОРНО_КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

AIRPLUS 64-171 kW 62-162 kW	RTA/K 182÷804 57-251 kW 60-261 kW	MNA/K 15÷151 4-45 kW 4-51 kW	AIRPLUS 64-171 kW 62-162 kW	RTA/K 182÷804 57-251 kW 60-261 kW	MNA/K 15÷151 4-45 kW 4-51 kW
MNA/K 182÷604 50-188 kW 55-193 kW	MRA/K 15÷131 4-36 kW 4-40 kW	MRA/K 182÷604 50-188 kW 55-193 kW	MNA/K 182÷604 50-188 kW 55-193 kW	MRA/K 15÷131 4-36 kW 4-40 kW	MRA/K 182÷604 50-188 kW 55-193 kW

5 ФАНКОЙЛЫ

FWW 12÷74 marvin 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW	FWW 12÷74 floyd 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW	FWW 12÷74 elmer 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW	FWW 12÷74 marvin 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW	FWW 12÷74 floyd 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW	FWW 12÷74 elmer 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW
FWW 12÷74 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW	FIW 12÷74 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW	HWW/V 22÷83 eurice 2,1-8,5 kW 2,3-18,8 kW	FWW 12÷74 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW	FIW 12÷74 0,9-7,3 kW 2,6-16,2 kW	HWW/V 22÷83 eurice 2,1-8,5 kW 2,3-18,8 kW
TCW 42÷104 2,2-10,2 kW 5,8-19,6 kW	UTW 63÷544 4,6-43 kW 9,8-97 kW	DBM-DBA/DRM-DRA	TCW 42÷104 2,2-10,2 kW 5,8-19,6 kW	UTW 63÷544 4,6-43 kW 9,8-97 kW	DBM-DBA/DRM-DRA
CLIMAFRIEND			CLIMAFRIEND		

LEGENDA

Versioni / Versions / Ausführungen / Versions	Ventilatori / Fano / A. L. D. / Ventilatoren / rs	Soluzioni / Solutions / Lösungen / Solutions
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ	ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	Inverter HT High-Temperature
ТОЛЬКО НАГРЕВ	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ	FC Free-Cooling DHW
ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ	Plug-Fan	Gestione via Web Monitoring / Web Monitoring management Web Monitoring Management / Gestion par Web Monitoring
ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО НАПОРА	Scambiatore / Exchanger / Austausch / Échangeur	A Classe A / A Class A Klasse / Classe A
Compressore / Compressor / Verdichter / Compresseur	КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК	4- ТРУБНЫЙ
РОТАЦИОННЫЕ КОМПРЕССОРЫ	КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК ЗАТОПЛЕННОГО ТИПА	Refrigerante / Refrigerant / Kühlmittel / Réfrigérant
Scroll	ПЛАСТИНАЧНЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК	R410A R407C
ПОРШНЕВЫЕ	Microchannel	R134a H ₂ O
ВИНТОВЫЕ		
Turbooor		
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ		

G.I. INDUSTRIAL HOLDING S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel presente catalogo e si riserva di variare, senza preavviso, i dati in esso riportati.

G.I. INDUSTRIAL HOLDING S.p.A. is not responsible for possible mistakes of this catalogue and can change, without previous notice, the present data.

G.I. INDUSTRIAL HOLDING S.p.A. n'est pas responsable pour éventuelles erreurs contenues dans le présent catalogue et on réserve de varier, sans préavis, les données dans lui rapportées.

G.I. INDUSTRIAL HOLDING S.p.A. ist nicht verantwortlich für eventuelle Fehler von diesem Katalog und kann, ohne vorige Information, die angegebenen Daten ändern.