



Огляд продукції



G.I. INDUSTRIAL HOLDING S.p.A. бере участь у програмі ECC
для LCP-HP, FCU та AHU. Перевірте дійсність сертифіката:
www.eurovent-certification.com або www.certiflash.com



АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ

Більшість товарних лінійок відповідають європейським регламентам ErP 2018.

- **ErP 2018 SEER.** Положення п. 2016/2281 регулює точні стандарти ефективності агрегатів, що працюють тільки на охолодження.
- **ErP 2018 SCOP.** Положення п. 813/2013 регулює точні стандарти ефективності для теплових насосів.



ЧИЛЛЕРИ



COMPACT LINE: Лінійка чиллерів CompactLine – ідеальне рішення для житлових або невеликих комерційних приміщень. Компактність та низьке енергоспоживання є ключовими перевагами цієї лінійки. Клас енергоефективності A+. Доступна у версії зі стандартною або інверторною насосною групою та з спіральними компресорами.



MIDY LINE: Теплові насоси серії MidyLine призначені для обігріву приміщення та нагріву води до 60 °C, а також кондиціювання в літній час. Лінійка має клас енергоефективності A та технологію AquaLogik із вбудованим гідравлічним модулем та циркуляційними насосами з швидкістю обертання, що регулюється. Завдяки цьому не потрібно використовувати бак-накопичувач.



THERMICA SYSTEM: Енергоефективні теплові насоси з повітряним охолодженням, класом енергоефективності «А», з «ЕС» інверторними осьовими вентиляторами, інверторними ротаційними компресорами, пластинчастими теплообмінниками та вбудованою насосною групою.



AQUA PLUS: Лінійка чиллерів AquaPlus з повітряним або водяним охолодженням чи виносними конденсаторами призначена для малих та середніх комерційних чи промислових приміщень потужністю до 180 кВт. Компактність та легкість монтажу – основні переваги цієї лінійки. Спеціалізовані моделі також можуть мати додаткову технологію AquaLogik із вбудованим гідравлічним модулем та циркуляційними насосами з швидкістю обертання, що регулюється. Завдяки цьому не потрібно використовувати бак-накопичувач. Лінійка AquaPlus доступна у декількох варіантах: клас енергоефективності A+, з інверторними спіральними компресорами, з інверторними вентиляторами та циркуляційними насосами. Новий модельний ряд **EASY** характеризується високою гнучкістю та компактним дизайном з V-подібними конденсаторами. Доступні блоки з холодоагентами **R410A, R452B** або **R454B**.



MULTI POWER: В чиллерах MultiPower реалізована багатокомпресорна технологія на спіральних компресорах. Чиллери MultiPower досягають високої ефективності при частковому навантаженні, мають до 12 компресорів в подвійному контурі охолодження, а також клас енергоефективності A+ в моделях з інверторною технологією. Лінійка включає моделі з повітряним та водяним охолодженням потужністю до 1250 кВт. Доступні блоки з холодоагентами **R410A, R452B** або **R454B**.



ENERGY POWER: Багатофункціональні блоки з повітряним охолодженням конденсатора лінійки EnergyPower здатні забезпечити одночасне охолодження, обігрів та нагрівання води. Ці багатофункціональні блоки потужністю до 1130 кВт призначені для 4-трубних систем та ідеально підходять для об'єктів з потребою в одночасному обігріві, охолодженні та гарячій побутовій воді. Наприклад, готелі та багатофункціональні будівлі з технічними та житловими приміщеннями. У асортимент входять моделі як з спіральними компресорами, так і з гвинтовими компресорами. Доступні блоки з холодоагентами **R134A, R513A, R410A, R452B** або **R454B**.





MAXI POWER: Чиллери MaxiPower з повітряним або водяним охолодженням конденсатора чи виносним конденсатором мають гвинтові компресори та досягають потужності 2470 кВт. Спеціальні моделі мають інверторні компресори, насоси та вентилятори для підвищення ефективності навіть при частковому навантаженні. Лінійка MaxiPower доступна у декількох варіантах, включаючи моделі з класом енергоефективності A+. Нові екологічно чисті моделі мають інноваційний холодоагент **HFO-R1234ze** з GWP <1 (потенціал глобального потепління) для того, щоб відповідати найсуворішим міжнародним екологічним нормам. Також доступні блоки з холодоагентами **R134A** або **R513A**.



TURBOLINE: Лінійка TurboLine комплектується компресорами Turbocor Magnetic Levitation, досягає надзвичайно високого ККД (клас A) з найвищими на ринку EER та SEER / ESEER / IPLV. Додатково лінійка TurboLine характеризується низьким пусковим струмом, максимальною надійністю та безшумною роботою. Лінійка включає моделі потужністю до 3900 кВт з повітряним та водяним охолодженням конденсаторів, а також моделі з холодоагентами **R134A**, **R513A** або **HFO-R1234ze**.



СУХІ ГРАДИРНІ ТА ВИНОСНІ КОНДЕНСАТОРИ І ГІДРАВЛІЧНІ МОДУЛІ

Для всієї лінійки чиллерів доступний широкий асортимент сухих градирень, виносних конденсаторів з потоком повітря до 127 м³/с і різним рівнем шуму, а також повний діапазон виносних гідравлічних модулів з баком накопичувачем до 2500 л.



РУФТОПИ



AIR PLUS: Руфтопи серії AirPlus обладнані одношаровими панелями, інверторними вентиляторами, а також компресорами з Digital Scroll технологією. Можуть додатково комплектуватись змішувальною камерою, секцією вільного охолодження (Free-Cooling) і секцією рекуперації тепла.



AIR MAXI: Руфтопи серії AirMaxi обладнані панелями з подвійними стінками, радіальними або інверторними вентиляторами, а також інверторними спіральними компресорами. Агрегати можуть мати додаткові секції: змішування, вільного охолодження та рекуперації тепла.



КОМПРЕСОРНО-КОНДЕНСАТОРНІ БЛОКИ

В асортименті продукції CLINT доступний широкий вибір компресорно-конденсаторних блоків потужністю від 4 до 190 кВт з різними технічними рішеннями та рівнем шуму.



ФАНКОЙЛИ

ПРИХОВАНОГО І ПІДЛОГОВОГО МОНТАЖУ: фанкойли для прихованого монтажу, монтажу на підлозі чи стелі. Мають декілька конфігурацій потоку повітря та потужність до 7,3 кВт. Доступні модифікації з 3-швидкісними або інверторними вентиляторами. Нова лінійка з високим статичним тиском також доступна для прихованого монтажу.



НАСТІННІ, КАСЕТНІ ТА КАНАЛЬНІ: Фанкойли настінного типу мають модельний ряд потужністю до 5,4 кВт, касетні – до 11 кВт, каналні – до 43 кВт. Доступні модифікації з 3-швидкісними або інверторними вентиляторами.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

КОМПРЕСОР	ВЕНТИЛЯТОР	ТЕПЛОБІМІННИК	ВИКОНАННЯ	ХОЛОДАГЕНТ
Інверторний роторний	Осьовий	Пластинчастий	Вільне охолодження	R410A
Роторний	Радіальний інверторний	Кожухотрубний	Побутова гаряча вода	R452B
Інверторний спіральний	Радіальний	Затоплений кожухотрубний	AquaLogic	R134a
Спіральний	Тангенціальний інверторний вентилятор	Мікроканали	Клас енергоефективності при охолодженні А	R513A
Інверторний гвинтовий	Інверторний вентилятор		Клас енергоефективності при обігріві А	R1234ze
Гвинтовий	Осьовий інверторний		4-трубна система	R407C
Turbo scroll			Тиха робота	Інтеграція з різними джерелами енергії
Інверторний відцентровий			Супер тихий	Зниження експлуатаційних витрат
Відцентровий			Одношаровий	R454B
			WEB-моніторинг	

1. ЧИЛЕРИ З ПОВІТРЯНИМ ОХОЛОДЖЕННЯМ КОНДЕНСАТОРА ТА ТЕПЛОВІ НАСОСИ ДЛЯ ЖИТЛОВИХ І НЕВЕЛИКИХ КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬ

COMPACT LINE



1.1 Компактні чилери та теплові насоси з спіральними компресорами та пластинчастими теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CHA/IK/A 21÷81	INVERTER SCROLL	6,0-22,4	6,7-25	

MIDYLINE



1.2 Теплові насоси з спіральними компресорами та пластинчастими теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CHA/ML/ST 41÷71	AQUALOGIK	7,3-16	11-23	
CHA/ML/ST 91÷151	AQUALOGIK	20-37	30-53	
CHA/ML/ST 182-P÷302-P	AQUALOGIK	44-101	56-114	

Thermica SYSTEM



1.3 Теплові насоси з інверторними роторними компресорами та пластинчастими теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
NEW CHA/IK/TR/A 18÷35	INVERTER ROTARY EC INVERTER FANS	5,2-9,8	5,2-9,8	
NEW CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMS220	INVERTER ROTARY EC INVERTER FANS	5,2-9,8	5,2-9,8	
NEW CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMN220	INVERTER ROTARY EC INVERTER FANS	5,2-9,8	5,2-9,8	
NEW CHA/IK/TR/A 18÷35 + DMH	INVERTER ROTARY EC INVERTER FANS	5,2-9,8	5,2-9,8	

2. ЧИЛЕРИ З ПОВІТРЯНИМ ОХОЛОДЖЕННЯМ КОНДЕНСАТОРА ТА ТЕПЛОВІ НАСОСИ ДЛЯ КОМЕРЦІЙНИХ БУДІВЕЛЬ І ПРОМИСЛОВИХ СИСТЕМ

AQUA PLUS



2.1 Чилери та теплові насоси з спіральними компресорами та пластинчастими або кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CHA/IK/A 91÷151	INVERTER SCROLL MICROCHANNEL *	26-42	29-48	
CHA/IK/A 172-P÷574-P	INVERTER SCROLL MICROCHANNEL *	50-179	55-195	
CHA/K/AF 182-P÷604-P	AQUALOGIK *	51-183	56-199	
CHA/K/A/WP 182-P÷604-P	AQUALOGIK *	48-161	56-197	
CHA/K 182-P÷604-P	AQUALOGIK *	48-178	54-187	
CHA/K 182÷604	AQUALOGIK *	49-179	56-188	
CRA/IK/A 21÷131	INVERTER SCROLL EC INVERTER PLUG FANS	6,0-36	6,7-40	
CHA/K/FC 91÷151	FREE COOLING	28-43	---	
CHA/K/FC 182-P÷604-P	FREE COOLING	53-174	---	

* Опціонально

multi power



2.2 Багатокомпресорні чиллери та теплові насоси з пластинчастими або кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CHA/K/A 674-P÷2356-P	INVERTER SCROLL MICROCHANNEL *	196-668	212-724	A+, A+, R410A, R452B, R454B
CHA/K/AF 726-P÷24012-P		197-692	214-754	A+, A+, R410A, R452B, R454B
CHA/K/A/WP 726-P÷24012-P		194-671	227-762	A+, R410A, R452B, R454B
CHA/K 726-P÷36012-P		199-1051	228-1210	R410A, R452B, R454B
CHA/K/FC 726-P÷36012-P	FREE COOLING Ⓓ	208-1102	---	FC, R410A, R452B, R454B
CHA/K 726÷36012		200-1062	229-1222	R410A, R452B, R454B

* Опціонально

ENERGY POWER



2.3 Багатофункціональні 4-трубні агрегати з спіральними або гвинтовими компресорами та пластинчастими або кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CHA/K/EP 182-P÷693-P		49-190	52-203	4P, R410A, R452B, R454B
CHA/K/EP 604-P÷2406-P		167-643	180-693	4P, R410A, R452B, R454B
CHA/Y/EP 1352÷4402	INVERTER SCREW *	278-1133	283-1156	4P, R134a, R513A, R513B

* Опціонально

MAXI POWER



2.4 Чиллери та теплові насоси з гвинтовими компресорами та кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
NEW CHA/H/A 351-P÷1221-P	INVERTER SCREW MICROCHANNEL *	79-208	---	A+, HFO, R1234ze
NEW CHA/H/FC 351-P÷901-P	INVERTER SCREW FREE COOLING Ⓓ *	82-170	---	FC, HFO, R1234ze
NEW CHA/H/A 351÷1221	INVERTER SCREW MICROCHANNEL *	79-211	---	A+, A+, HFO, R1234ze
CHA/H/A 1002÷6002	INVERTER SCREW MICROCHANNEL *	197-1353	---	A+, HFO, R1234ze
CHA/H/FC 1002÷4802	FREE COOLING Ⓓ	232-1144	---	FC, HFO, R1234ze
NEW CHA/Y/A 1302÷6002	INVERTER SCREW MICROCHANNEL *	263-1533	272-1176	A+, A+, R134a, R513A
CHA/Y 1202-B÷6802-B		221-1597	225-1438	R134a, R513A
CHA/Y/FC 1202-B÷6002-B	FREE COOLING Ⓓ	217-1460	---	FC, R134a, R513A

* Опціонально

TURBOLINE



2.5 Чиллери з компресорами Turboscor та кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CHA/TTN 1301-1÷4904-2	MICROCHANNEL *	262-1340	---	A+, HFO, R1234ze
CHA/TTN/FC 1301-1÷4904-2	FREE COOLING Ⓓ	279-1386	---	FC, HFO, R1234ze
CHA/TTY 1301-1÷5004-2	MICROCHANNEL *	248-1456	---	A+, R134a, R513A
CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2	FREE COOLING Ⓓ	246-1443	---	FC, R134a, R513A

* Опціонально

3. ЧИЛЛЕРИ З ВОДЯНИМ ОХОЛОДЖЕННЯМ КОНДЕНСАТОРА, ЧИЛЛЕРИ З ВИНОСНИМ КОНДЕНСАТОРОМ І ТЕПЛОВІ НАСОСИ ДЛЯ КОМЕРЦІЙНИХ І ПРОМИСЛОВИХ СИСТЕМ. ВИНОСНІ КОНДЕНСАТОРИ

AQUA PLUS



3.1 Чиллери та теплові насоси з спіральними компресорами та пластинчастими або кожухотрубними теплообмінниками. Виносні конденсатори



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
NEW CWW/K/WP 15÷151		4,6-49,2	5,9-60	R410A
CWW/K 182-P÷604-P		55-195	73-237	R410A, R452B, R454B
CWW/K 182÷604		57-196	75-238	R410A, R452B, R454B
MEA/K 15÷151		4,0-42	5,1-53	R410A
MEA/K 182-P÷604-P		51-176	60-194	R410A
RCA/K 4111÷8222		---	---	R410A
RCA/K/SL 4111÷8222		---	---	SL, R410A
RCA/K/SSL 5111÷8222		---	---	SSL, R410A

**multi
POWER**

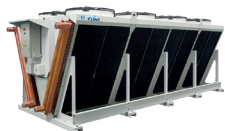


3.2 Багатокомпресорні чиллери та теплові насоси з пластинчастими або кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CWW/K 726-P ÷ 1128-P		224-383	290-484	
CWW/K 726 ÷ 1128		225-375	291-474	

**MAXI
POWER**



3.3 Чиллери та теплові насоси з гвинтовими компресорами та кожухотрубними теплообмінниками. Виносні конденсатори



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
NEW CWW/H/A 351-P ÷ 901-P	INVERTER SCREW *	86-189	---	
CWW/H/A 1002 ÷ 6002	INVERTER SCREW *	234-1650	---	
CWW/Y/A 1302 ÷ 4802	INVERTER SCREW *	280-1289	---	
NEW CWW/Y/A 1002-T ÷ 7202-T	INVERTER SCREW	250-2143	---	
NEW CWW/Y 1302-B ÷ 9002-B		250-2143	---	
NEW MEA/Y 1302-B ÷ 9002-B		235-2060	---	
RCA/Y 8141 ÷ 9282		---	---	
RCA/Y/SL 8231 ÷ 9282		---	---	
RCA/Y/SSL 8151 ÷ 9281		---	---	

* Опціонально

TURBOLINE



3.4 Чиллери з компресорами Turbosor і кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CWW/ТТН 1701-1 ÷ 6606-1		321-1922	---	
CWW/ТТН/DR 1701-1 ÷ 6606-1		301-1802	---	
CWW/ТТУ 1601-1 ÷ 14406-1		319-3912	---	
CWW/ТТУ/DR 1601-1 ÷ 6204-1		298-1584	---	

CENTRITEK



3.5 Чиллери з відцентрованими компресорами та кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CWW/CCY 4031 ÷ 11682	INVERTER CENTRIFUGAL *	1050-9000	---	

* Опціонально

4. СУХІ ГРАДІРНІ ТА ВИНОСНІ ГІДРАВЛІЧНІ МОДУЛІ



4.1 Сухі градирні



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
RCW 6121 ÷ 9282		---	---	
RCW/SL 6122 ÷ 9281		---	---	
RCW/SSL 6132 ÷ 9282		---	---	



4.2 Виносні гідравлічні модулі



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	Об'єм бака (л)	ОСОБЛИВОСТІ
MR 50 ÷ 80		50-80	
MR 1500 ÷ 2500		1500-2500	

5. РУФОПИ

AIRPLUS



5.1 Руфтопи з одношаровими панелями, інверторними вентиляторами та інверторними спіральними компресорами



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
RTA/K/EC/WP 182-R÷453-R	EC INVERTER PLUG FANS	65-171	63-162	MS, ECO, THCB REC, R410A

AIRMAXI



5.2 Руфтопи з подвійними стінками, спіральними компресорами, радіальними або інверторними вентиляторами



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
RTA/IK/EC 172÷724	INVERTER SCROLL EC INVERTER PLUG FANS	58-252	60-262	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, R410A
RTA/K/EC 182÷804	EC INVERTER PLUG FANS *	58-252	60-262	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, R410A

* Опціонально

6. КОМПРЕСОРНО-КОНДЕНСАТОРНІ БЛОКИ



6.1 Компресорно-конденсаторні блоки з роторними або спіральними компресорами та осьовими або радіальними вентиляторами



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
MHA/K 15÷151		4,5-46	4,8-52	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, R410A
MHA/K 182÷604		51-188	56-193	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, R410A
MRA/K 15÷131		4,5-37	4,8-41	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, R410A
MRA/K 182÷604		51-188	56-193	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, R410A

7. ФАНКОЙЛИ



7.1 Фанкойли для прихованого монтажу, монтажу на підлозі чи стелі з радіальними 3-ступінчастими або інверторними вентиляторами



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
FVW 13÷74 floyd®	EC INVERTER FAN *	1,3-7,3	3,2-16	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, H2O
FIW 13÷74	EC INVERTER FAN *	1,3-7,3	3,2-16	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, H2O
FIW/AP 23÷74	EC INVERTER FAN HIGH STATIC PRESSURE	1,4-6,7	3,0-15	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, H2O

* Опціонально



7.2 Настінні фанкойли з тангенціальними інверторними вентиляторами



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
HWW/EC 22÷62 eurice®	EC INVERTER FAN	2,1-5,4	2,7-6,9	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, H2O



7.3 Касетні фанкойли з радіальними 3-ступінчастими або інверторними вентиляторами



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
TCW 22÷122	EC INVERTER FAN *	2,4-11	4,9-19	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, H2O

* Опціонально



7.4 Канальні фанкойли з радіальними 3-ступінчастими або інверторними вентиляторами



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
UTW 63÷544	EC INVERTER FAN *	4,6-43	9,8-97	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, H2O

* Опціонально



Центральний офіс:

03115, Україна, м. Київ, вул. Івана Крамського, 14/34
+38 (044) 450-93-93
+38 (067) 216-57-53

Дніпропетровський філіал:

49038, Україна, м. Дніпро, пр. Дмитра Яворницького, 107
+38 (067) 637-37-21
+38 (067) 463-44-64

Запорізький філіал:

69006, Україна, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 234
+38 (067) 463-44-64

Львівський філіал:

79034, Україна, м. Львов, вул. Навроцького, 33
+38 (032) 295-13-47
+38 (067) 219-19-89

Одеський філіал:

65005, Україна, м. Одеса, пл. Михайлівська, 1, оф.201
+38 (048) 734-15-11
+38 (067) 308-40-16

Харківський філіал:

61052, Україна, м. Харків, вул. Малиновського, 3, оф. 31
+38 (057) 759-10-55
+38 (067) 505-79-64

www.clint.com.ua



G.I. INDUSTRIAL
HOLDING SPA