



# О г л я д 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](http://www.eurovent-certification.com) або [www.certiflash.com](http://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 двох версіях: зі стандартною або інверторною насосною групою та з роторними чи спіральними компресорами.



**MIDY LINE:** Теплові насоси серії MidyLine призначені для обігріву приміщення та нагріву води до 60 °C, а також кондиціонування 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.



**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. Також доступні блоки з холодоагентом **R452B**.



**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. Також доступні агрегати з холодоагентом **R452B**.



**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. Також доступні блоки з холодоагентом **R452B** або **R513A**.



**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 **HF0-R1234ze** з GWP < 1 (потенціал глобального потепління) для того, щоб відповідати найсуворішим міжнародним екологічним нормам. Також доступні блоки з холодоагентом **R513A**.





**TURBOLINE:** Лінійка TurboLine комплектується компресорами TurboCor Magnetic Levitation, досягає надзвичайно високого ККД (клас А) 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 холодоагентом **R513A** або **HFO-R1234ze**.



**CENTRITEK:** Чиллери CentriTek з водяним охолодженням призначені для широкого комерційного або промислового використання. Ці агрегати комплектуються відцентрованими компресорами потужністю до 9000 кВт. Доступні моделі з енергоефективністю класу А та з інверторною технологією, що забезпечує ключові переваги при високих EER та SEER / ESEER, а також високу надійність.



## СУХІ ГРАДИРНІ ТА ВІНОСНІ КОНДЕНСАТОРИ І ГІДРАВЛІЧНІ МОДУЛІ

Для всієї лінійки чиллерів доступний широкий асортимент сухих градирень, виносних конденсаторів з потоком повітря до 127 м<sup>3</sup>/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	ТЕПЛООБМІННИК	ВИКОНАННЯ	ХОЛОДОАГЕНТ
Роторний	Осьовий	Пластинчастий	Вільне охолодження	R410A
Інверторний спіральний	Радіальний інверторний	Кожухотрубний	Побутова гаряча вода	R452B
Digital Scroll	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	HFO R1234ze
Гвинтовий			4-трубна система	R407C
Turbocon			Тиха робота	H <sub>2</sub> O
Інверторний відцентровий			Супер тихий	
Відцентровий			Одношаровий	

● Агрегати, не сумісні з ErP. Виготовлені відповідно до стандартів CE.

## 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
<b>NEW</b> CHA/K/A 21÷81	<b>INVERTER SCROLL</b>	6,0-22	6,7-25	
● CHA/CLK 15÷81		4,2-21	5,0-24	

MIDYLINE



### 1.2 Теплові насоси з спіральними компресорами та пластинчастими теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CHA/ML/ST 41÷71	<b>AQUALOGIK</b>	7,3-16	11-23	
CHA/ML/ST 91÷151	<b>AQUALOGIK</b>	20-37	31-53	
CHA/ML/ST 182-P÷302-P	<b>AQUALOGIK</b>	44-101	57-114	

## 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
<b>NEW</b> CHA/K/A 91÷151	<b>INVERTER SCROLL</b> <b>MICROCHANNEL</b> *	26-42	29-48	
● CHA/K 91÷151	<b>AQUALOGIK</b> *	25-42	31-55	
CHA/K/FC 91÷151	<b>FREE COOLING</b>	28-43	---	
<b>NEW</b> CHA/K/A 172-P÷574-P	<b>INVERTER SCROLL</b> <b>MICROCHANNEL</b> *	50-179	54-193	
<b>NEW</b> CHA/K/AF 182-P÷604-P	<b>AQUALOGIK</b> *	51-183	55-198	
CHA/K/A/WP 182-P÷604-P	<b>AQUALOGIK</b> *	48-161	56-197	
CHA/K 182-P÷604-P	<b>AQUALOGIK</b> *	48-178	54-187	
CHA/K/FC 182-P÷604-P	<b>FREE COOLING</b>	53-174	---	
CHA/K 182÷604	<b>AQUALOGIK</b> *	49-179	56-188	
<b>NEW</b> CHA/K/E 252-P÷684-P	<b>EASY</b>	66-180	---	
<b>NEW</b> CRA/K/A 21÷131	<b>INVERTER SCROLL</b>	6,0-36	6,7-40	
● CRA/K 15÷131		4,2-33	5,0-42	
● CRA/K 182-P÷604-P	<b>AQUALOGIK</b> *	48-178	54-187	
● CRA/K 182÷604	<b>AQUALOGIK</b> *	49-179	56-188	

\* Опціонально



**multi  
POWER**



## 2.2 Багатокомпресорні чиллери та теплові насоси з пластинчастими або кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
<b>NEW</b> CHA/K/A 674-P÷2356-P	<b>INVERTER SCROLL MICROCHANNEL</b> *	196-668	212-724	A+, A+, R410A
<b>NEW</b> CHA/K/AF 726-P÷24012-P		197-692	214-754	A+, A+, R410A, R32
CHA/K/A/WR 726-P÷24012-P		194-671	227-762	A+, R410A, R32
CHA/K 726-P÷36012-P		199-1051	228-1210	R410A, R32
CHA/K/FC 726-P÷36012-P	<b>FREE COOLING</b>	208-1102	---	R410A, R32, FC
CHA/K 726÷36012		200-1062	229-1222	R410A, R32

\* 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	R410A, R32, R134a, R318A, 4P
CHA/K/EP 604-P÷2406-P		167-643	180-693	R410A, R32, R134a, R318A, 4P
CHA/Y/EP 1352÷4402	<b>INVERTER SCREW</b> *	278-1133	283-1156	R410A, R32, R134a, R318A, 4P

\* Опціонально

**MAXI  
POWER**



## 2.4 Чиллери та теплові насоси з гвинтовими компресорами та кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
<b>NEW</b> CHA/H/A 1002÷6002	<b>INVERTER SCREW MICROCHANNEL</b> *	197-1353	---	A+, HFO R1234ze
<b>NEW</b> CHA/H/FC 1002÷4802	<b>FREE COOLING</b>	232-1144	---	HFO R1234ze, FC
<b>NEW</b> CHA/Y/A 1302÷4802	<b>INVERTER SCREW MICROCHANNEL</b> *	263-1136	272-1176	A+, A+, R134a, R318A
CHA/Y 1202-B÷6802-B		221-1597	225-1438	R134a, R318A
CHA/Y/FC 1202-B÷6002-B	<b>FREE COOLING</b>	217-1460	---	R134a, R318A, FC
• CHA 702-V÷5602-V		170-1500	190-1342	R407C
• CHA/FC 702-V÷4602-V	<b>FREE COOLING</b>	177-1163	---	R407C, FC

\* Опціонально

**TURBOLINE**



## 2.5 Чиллери з компресорами Turbosog та кожухотрубними теплообмінниками



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CHA/TTN 1301-1÷4904-2	<b>MICROCHANNEL</b> *	262-1340	---	A+, HFO R1234ze
CHA/TTN/FC 1301-1÷4904-2	<b>FREE COOLING</b>	279-1386	---	HFO R1234ze, FC
CHA/TTY 1301-1÷5004-2	<b>MICROCHANNEL</b> *	248-1456	---	A+, R134a, R318A
CHA/TTY/FC 1301-1÷5004-2	<b>FREE COOLING</b>	246-1443	---	R134a, R318A, FC

\* Опціонально

## 3. ЧИЛЛЕРИ З ВОДЯНИМ ОХОЛОДЖЕННЯМ КОНДЕНСАТОРА, ЧИЛЛЕРИ З ВІНОСНИМ КОНДЕНСАТОРОМ І ТЕПЛОВІ НАСОСИ ДЛЯ КОМЕРЦІЙНИХ І ПРОМИСЛОВИХ СИСТЕМ. ВІНОСНІ 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
CWW/K 15÷151		4,6-49	5,9-60	R410A
CWW/K 182-P÷604-P		55-195	73-237	R410A, R32
CWW/K 182÷604		57-196	75-238	R410A, R32
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		---	---	R410A, SL
RCA/K/SSL 5111÷8222		---	---	R410A, SSL

**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 ÷ 36012-P		224-1242	290-1531	
CWW/K 726 ÷ 36012		225-1254	291-1546	

**MAXI POWER**



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



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
CWW/H/A 1002 ÷ 6002	<b>INVERTER SCREW</b> *	234-1650	---	
CWW/Y/A 1302 ÷ 4802	<b>INVERTER SCREW</b> *	280-1289	---	
CWW/Y 1302-B ÷ 9003-B		267-2473	---	
CWW/K/A 901 ÷ 6202	<b>INVERTER SCREW</b> *	320-2486	---	
CWW/K 901 ÷ 5802		281-1893	---	
MEA/Y 1302-B ÷ 9003-B		235-2168	---	
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/TTN 1701-1 ÷ 6606-1		321-1922	---	
CWW/TTN/DR 1701-1 ÷ 6606-1		301-1802	---	
CWW/TTY 1601-1 ÷ 14406-1		319-3912	---	
CWW/TTY/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	<b>INVERTER CENTRIFUGAL</b> *	1050-9000	---	

\* Опціонально

## 4. СУХІ ГРАДИРНІ 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/TK/EC/WP 182-R÷453-R	<b>DIGITAL SCROLL</b> <b>EC INVERTER PLUG FANS</b>	65-171	63-162	MS, ECO, THCB REC, R410A
RTA/K/EC/WP 182-R÷453-R	<b>EC INVERTER PLUG FANS</b>	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	<b>INVERTER SCROLL</b> <b>EC INVERTER PLUG FANS</b>	58-252	60-262	MS, ECO, THCB REC, FX REC, WHEEL REC, R410A
RTA/K 182÷804	<b>EC INVERTER PLUG FANS</b> *	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
MNA/K 15÷151		4,5-46	4,8-52	MS, ECO, THCB REC, R410A
MNA/K 182÷604		51-188	56-193	MS, ECO, THCB REC, R410A
MRA/K 15÷131		4,5-37	4,8-41	MS, ECO, THCB REC, R410A
MRA/K 182÷604		51-188	56-193	MS, ECO, THCB REC, R410A

## 7. ФАНКОЙЛИ



NEW

### 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® <b>EC INVERTER FAN</b> *	1,3-7,3	3,2-16	MS, ECO, THCB REC, H2O
FIW 13÷74	<b>EC INVERTER FAN</b> *	1,3-7,3	3,2-16	MS, ECO, THCB REC, H2O
FIW/AP 23÷74	<b>EC INVERTER FAN</b> * <b>HIGH STATIC PRESSURE</b>	1,4-6,7	3,0-15	MS, ECO, THCB REC, H2O

\* Опціонально



### 7.2 Настінні фанкойли з тангенціальними інверторними вентиляторами



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



### 7.3 Касетні фанкойли з радіальними 3-ступінчастими або інверторними вентиляторами



НАЗВА ОБЛАДНАННЯ	ТЕХНОЛОГІЯ	ОХОЛОДЖЕННЯ (кВт)	ОБІГРІВ (кВт)	ОСОБЛИВОСТІ
TCW 22÷122	<b>EC INVERTER FAN</b> *	2,4-11	4,9-19	MS, ECO, THCB 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	<b>EC INVERTER FAN</b> *	4,6-43	9,8-97	MS, ECO, THCB 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:**

49038, Україна, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 234  
+38 (067) 463-44-64

### **Львівський філіал:**

79034, Україна, м. Львів, 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](http://www.clint.com.ua)



**G.I. INDUSTRIAL**  
HOLDING SPA