



NEW

КОНДИЦІОНЕРИ ПОВІТРЯ

Побутові спліт системи
Мультиспліт системи



Комфорт, чисте повітря та дизайнерське рішення для всіх типів приміщень

ЗМІСТ

ПРЕЗЕНТАЦІЯ МОДЕЛЬНОГО РЯДУ 3

ПОБУТОВІ СПЛІТ СИСТЕМИ

GOTHA PREMIUM INVERTER для житлових помешкань 4

THOR BUSINESS INVERTER для житлових помешкань та комерційних будівель 8

МУЛЬТИСПЛІТ СИСТЕМИ

MULTI для комерційних і житлових будівель 12

ОПЦІЇ 22

КОНДИЦІОНЕРИ ПОВІТРЯ

комфорт, чисте повітря та дизайнерське рішення для всіх типів кімнат

Новою серією кондиціонерів повітря Immergas робить **ще один крок до повного комфорту в будинку**.

Кондиціонери повітря з функції теплого насоса, **розроблені з метою доповнення існуючих рішень по опаленню за допомогою електрики**.

Висока ефективність дозволяє створити систему кондиціонування з дуже низьким впливом на навколишнє середовище і зменшеним споживанням.

Блоки **прості та гнучкі в установці**. Мають низький час відгуку і швидко досягають комфортної температури. Ідеально підходять для низьких теплових навантажень навіть у будинках без постійного опалення. **Мінімалістичний дизайн** добре вписується в будь-який контекст інтер'єру.

Внутрішні блоки оснащені власним простим і функціональним пультом дистанційного керування. Через додаток **CLIMAsmart** є можливість дистанційного керування кондиціонером.





Високоефективні настінні спліт системи преміум-класу

Серія GOTHA **ідеально підходить для житлових будинків** і для користувачів особливо уважних до якості повітря та кліматичного комфорту.

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Відмінне енергозбереження та швидкий ефект для всіх типів приміщень.

ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ

Іонізатор повітря, що є в комплекті з пристроєм, електростатично притягує всі зважені частинки, такі як пил, дим, пилок або бактерій і покращує якість повітря. При активації за допомогою пульта дистанційного контролю досягає максимальної ефективності всього за кілька хвилин.

КОМФОРТ З ДИСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ

Модуль Wi-Fi у комплекті дозволяє користувачеві легко дистанційно керувати пристроєм через додаток CLIMAsmart. Можливо встановити температуру, часові інтервали, цикли ввімкнення/вимкнення та контролювати споживання.



GOTHA

Високоєфективна настінна спліт система з інверторною технологією

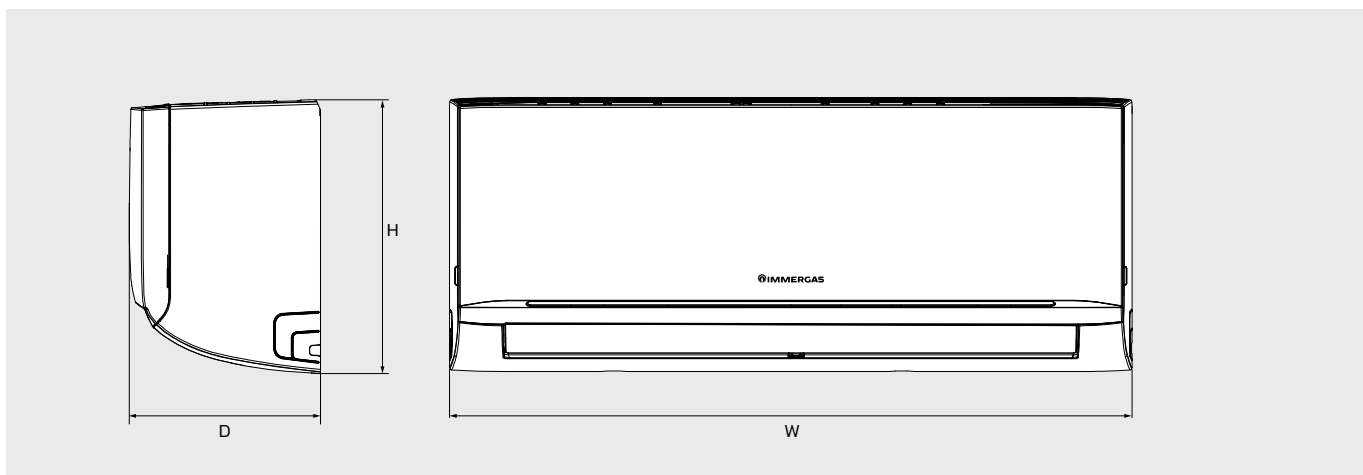


ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Фільтр-іонізатор повітря в стандартній комплектації
- Wi-Fi для керування через додаток в комплекті
- Інфрачервоний пульт в стандартній комплектації
- Дисплей з підсвічуванням
- Безшумний режим роботи від 19 дБ
- Інверторна технологія
- Газ-холодоагент R32
- Керування напрямком потоку повітря за допомогою пульта
- Гнучкість монтажу
- внутрішній блок із сріблястою декоративною вставкою
- Шаблон установки в комплекті

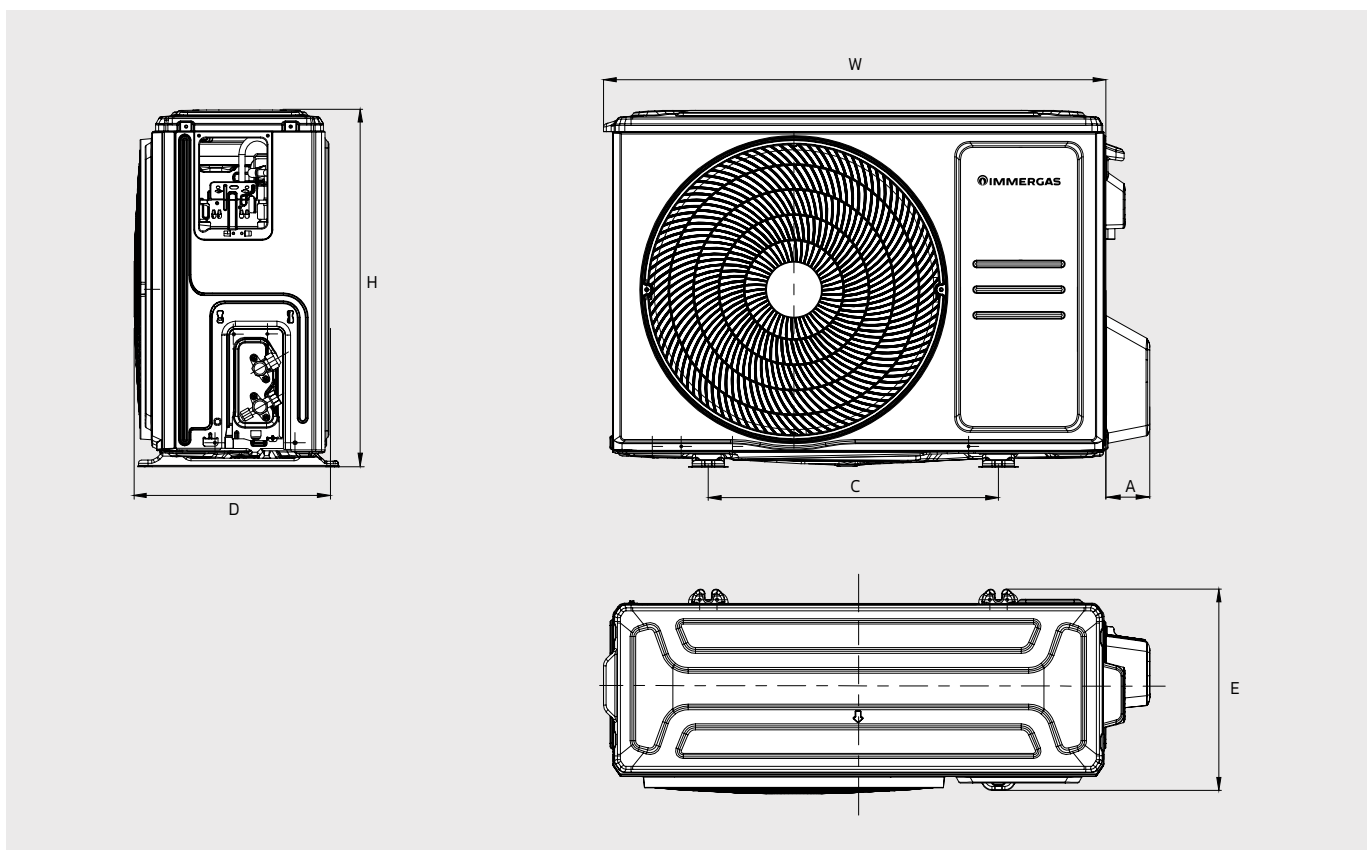


GOTHA внутрішній блок



Модель	Розміри, (В x Ш x Г) мм	Вага нетто, кг
UI GOTHA 9	296 x 805 x 205	8,7
UI GOTHA 12	296 x 805 x 205	8,7

GOTHA зовнішній блок



Модель	Розміри, мм						Вага нетто, кг
	H	W	D	C	A	E	
UE GOTHA 9	555	765	303	452	70	314	26,4
UE GOTHA 12	555	765	303	452	70	314	26,4

Фреонове з'єднання		
Модель	Діаметр труби рідини	Діаметр газової труби
UE GOTHA 9	1/4"	3/8"
UE GOTHA 12	1/4"	3/8"



GOTHA внутрішній та зовнішній блок

Тип	Модель	Артикул	Номінальна вихідна потужність охолодження (кВт)	Номінальна вихідна потужність опалення (кВт)
Внутрішній блок	UI GOTHA 9	3.035039	2,64	2,93
Зовнішній блок	UE GOTHA 9	3.035040		
Внутрішній блок	UI GOTHA 12	3.035041	3,52	3,81
Зовнішній блок	UE GOTHA 12	3.035042		

Технічні дані	Одиниці вимірювання	GOTHA 9	GOTHA 12
Номінальна вихідна потужність охолодження	Вт/год (кВт)	9.000 (2,64)	12.000 (3,52)
Вихідна потужність охолодження (макс. – мін.)	кВт	3,22 - 1,02	4,30 - 1,37
Вихідна потужність охолодження (макс. – мін.)	BTU/г	11.000 - 3.500	14.700 - 4.700
Електричне споживання при охолодженні (max-nom-min)	кВт	1,1 - 0,63 - 0,08	1,65 - 1,0 - 0,13
Номінальна вихідна потужність опалення	Вт/год (кВт)	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)
Вихідна потужність опалення (макс. – мін.)	кВт	3,37 - 0,82	4,38 - 1,06
Вихідна потужність опалення (макс. – мін.)	BTU/г	11.500 - 2.800	14.950 - 3.640
Електричне споживання при опаленні (макс.-ном.-мін.)	кВт	0,99 - 0,65 - 0,07	1,56 - 0,98 - 0,16
Електричне живлення	В/Гц/Фаза	220 - 240/50/1	220 - 240/50/1
EER	-	4,20	3,50
COP	-	4,50	3,90
SEER/Клас енергоефективності	-	8,8	8,5
SCOP/Клас енергоефективності	-	4,6	4,6
Потік повітря внутрішнього блоку (max-med-min)	м³/г	510 - 360 - 300	520 - 370 - 310
Звуковий тиск внутрішнього блоку (max-med-min-sil)	dB(A)	37-31-22-19	39-33-22-21
Звуковий тиск зовнішнього блоку	dB(A)	54	54,5
Максимальна довжина труби (без дозаправки)	м	5	5
Максимальна довжина труби	м	25	25
Максимальна різниця у висоті	м	10	10
Робочий діапазон зовнішньої температури в режимі охолодження	°C	-15 / 50	-15 / 50
Робочий діапазон зовнішньої температури в режимі опалення	°C	-20 / 24	-20 / 24
Холодильний газ	-	R32	R32
GWP холодоагент	-	675	675
Попереднє завантаження газу	кг	0,62	0,62





Настінні спліт системи бізнес-класу для всіх типів будівель

Серія THOR оптимальна **для житлових будинків і малого бізнесу**, щоб досягти оптимального співвідношення ціна-якість.

ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНИЙ РЯД

Доступний у 4 моделях від 9000 до 24000 БТЕ/год, щоб забезпечити ідеальне рішення для опалення/охолодження в різних ситуаціях.

ЛЕГКЕ УПРАВЛІННЯ

Стандартно оснащений інфрачервоним дистанційним керуванням. Можливо інтегрувати з модулем Wi-Fi, що дасть змогу керування через Інтернет за допомогою програми CLIMAsmart.

ЛЕГКИЙ У ВСТАНОВЛЕННІ

Завдяки стандартному шаблону у комплекті та широким монтажним проходам для труб і дротів.



THOR – BUSINESS INVERTER

Настінна спліт система з інверторною технологією

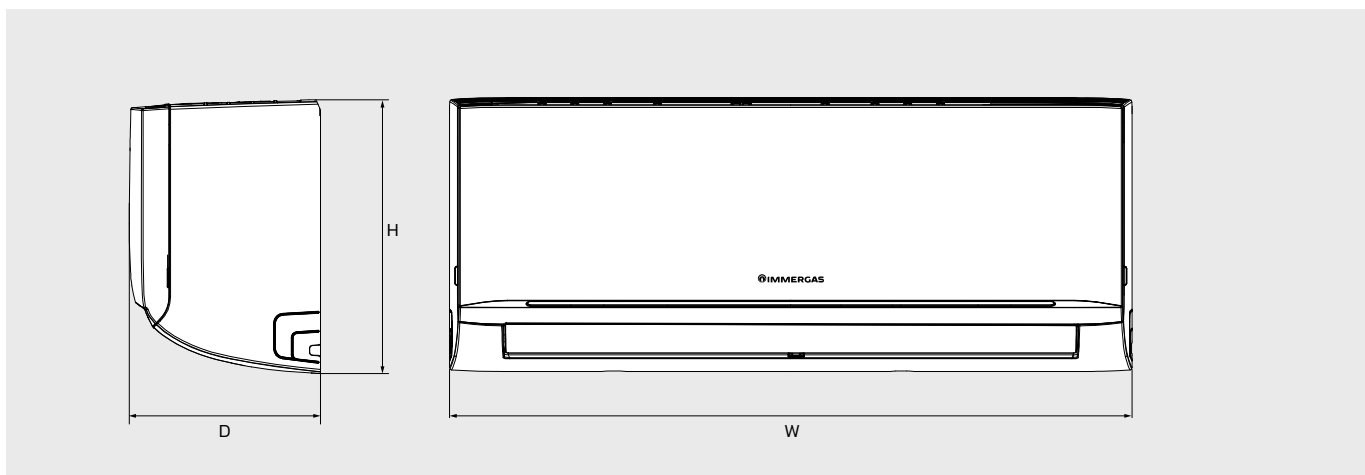


ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Широкий діапазон (потужності від 9000 до 24000 БТЕ/год)
- Комплект Wi-Fi для керування через додаток як додаткова опція
- Інфрачервоний пульт в стандартній комплектації
- Дисплей з підсвічуванням
- Тихий режим роботи від 20 дБ
- Інверторна технологія
- Газ-холодоагент R32
- Керування напрямком потоку повітря з допомогою пульта
- Гнучкість монтажу
- Стандартний шаблон установки

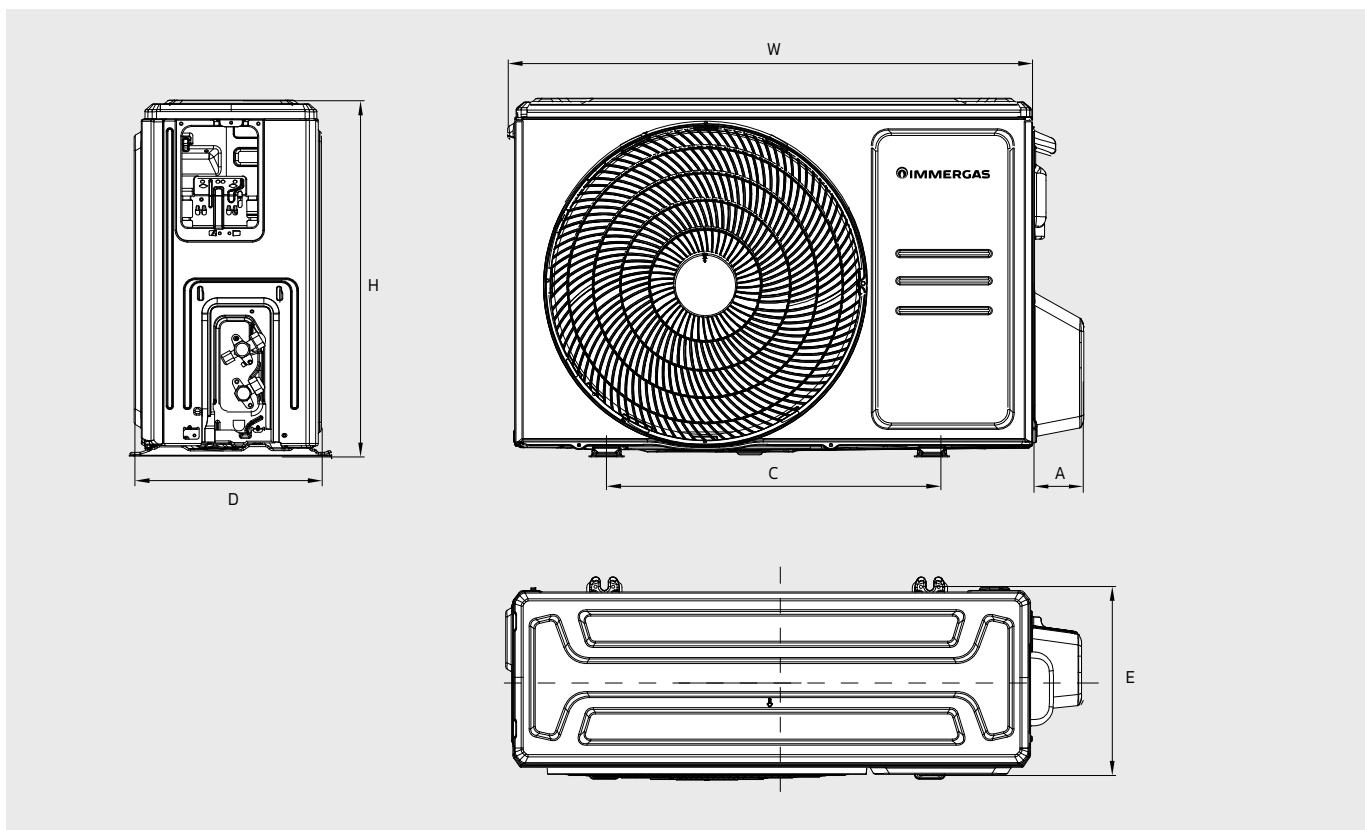


THOR внутрішній блок



Модель	Розміри, (В x Ш x Г) мм	Вага нетто, кг
UI THOR 9	292 x 729 x 204	8,0
UI THOR 12	296 x 805 x 205	8,7
UI THOR 18	321 x 971 x 230	11,2
UI THOR 24	337 x 1082 x 234	13,6

THOR зовнішній блок



Модель	Розміри, мм						Вага нетто, кг
	H	W	D	C	A	E	
UE THOR 9	495	727	270	452	70	281	23,5
UE THOR 12	495	727	270	452	70	281	23,7
UE THOR 18	554	805	330	511	69	346	33,5
UE THOR 24	673	890	342	663	65	380	43,9

Фреонове з'єднання		
Модель	Діаметр труби рідини	Діаметр газової труби
UE THOR 9	1/4"	3/8"
UE THOR 12	1/4"	3/8"
UE THOR 18	1/4"	1/2"
UE THOR 24	3/8"	5/8"



THOR зовнішні та внутрішні блоки

Тип	Модель	Артикул	Номінальна вихідна потужність охолодження (кВт)	Номінальна вихідна потужність опалення (кВт)
Внутрішній блок	UI THOR 9	3.035031	2,63	2,93
Зовнішній блок	UE THOR 9	3.035032		
Внутрішній блок	UI THOR 12	3.035033	3,51	3,81
Зовнішній блок	UE THOR 12	3.035034		
Внутрішній блок	UI THOR 18	3.035035	5,27	5,57
Зовнішній блок	UE THOR 18	3.035036		
Внутрішній блок	UI THOR 24	3.035037	5,88	6,66
Зовнішній блок	UE THOR 24	3.035038		

Технічні дані	Одиниці вимірювання	THOR 9	THOR 12	THOR 18	THOR 24
Номінальна вихідна потужність охолодження	Btu/год (кВт)	9.000 (2,63)	12.000 (3,51)	18.000 (5,27)	20.065 (5,88)
Вихідна потужність охолодження (макс. – мін.)	кВт	3,22 - 1,03	4,30 - 1,38	6,27 - 1,93	8,21 - 2,11
Вихідна потужність охолодження (макс. – мін.)	BTU/г	11.000 - 3.500	14.700 - 4.700	21.400 - 6.600	28.000 - 7.200
Електричне споживання при охолодженні (max-nom-min)	кВт	1,1 - 0,73 - 0,08	1,65 - 1,1 - 0,12	2,25 - 1,55 - 0,15	3,2 - 1,76 - 0,42
Номінальна вихідна потужність опалення	Btu/год (кВт)	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)	19.000 (5,57)	22.727 (6,66)
Вихідна потужність опалення (макс. – мін.)	кВт	3,37 - 0,82	4,38 - 1,07	7,0 - 1,23	8,21 - 1,55
Вихідна потужність опалення (макс. – мін.)	BTU/г	11.500 - 2.800	14.950 - 3.650	23.900 - 4.400	28.000 - 5.300
Електричне споживання при опаленні (макс.-ном.-мін.)	кВт	0,99 - 0,77 - 0,07	1,48 - 1,03 - 0,1	2,35 - 1,63 - 0,22	3,1 - 1,77 - 0,3
Електричне живлення	В/Гц/Фаза	220 - 240/50/1	220 - 240/50/1	220 - 240/50/1	220 - 240/50/1
EER	-	3,60	3,23	3,40	3,33
COP	-	3,80	3,71	3,76	3,76
SEER/Клас енергоефективності	-	7,4	7,0	7,0	6,4
SCOP/клас енергоефективності	-	4,1	4,2	4,0	4,0
Потік повітря внутрішнього блоку (max-med-min)	м³/г	460 - 330 - 260	530 - 400 - 350	800 - 600 - 500	1.090 - 770 - 610
Звуковий тиск внутрішнього блоку (max-med-min-sil)	dB(A)	37 - 32 - 22 - 20	37 - 32 - 22 - 21	41 - 37 - 31 - 20	46 - 37 - 34,5 - 21
Звуковий тиск зовнішнього блоку	dB(A)	55,5	56,0	57,0	60,0
Максимальна довжина труби (без дозаправки)	м	5	5	5	5
Максимальна довжина труби	м	25	25	30	50
Максимальна різниця у висоті	м	10	10	20	25
Робочий діапазон зовнішньої температури в режимі охолодження	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Робочий діапазон зовнішньої температури в режимі опалення	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24
Холодильний газ	-	R32	R32	R32	R32
GWP холодоагент	-	675	675	675	675
Попереднє завантаження газу	кг	0,60	0,65	1,10	1,45





Мультиспліт системи з широкими МОЖЛИВОСТЯМИ КОМБІНУВАННЯ

Серія MULTI підходить для підключення від 2 до 5 внутрішніх блоків. Це робить її ідеальним рішенням для опалення/охолодження комерційних будівель, ресторанів, офісів і житлових приміщень.

ШИРОКИЙ АСОРТИМЕНТ

6 різних зовнішніх блоків з потужністю від 18 000 до 42 000 Вт/год, які підключаються до 5 типів внутрішніх блоків:

- настінних
- касетних
- каналних
- підлогово/стельових
- консольних



MULTI

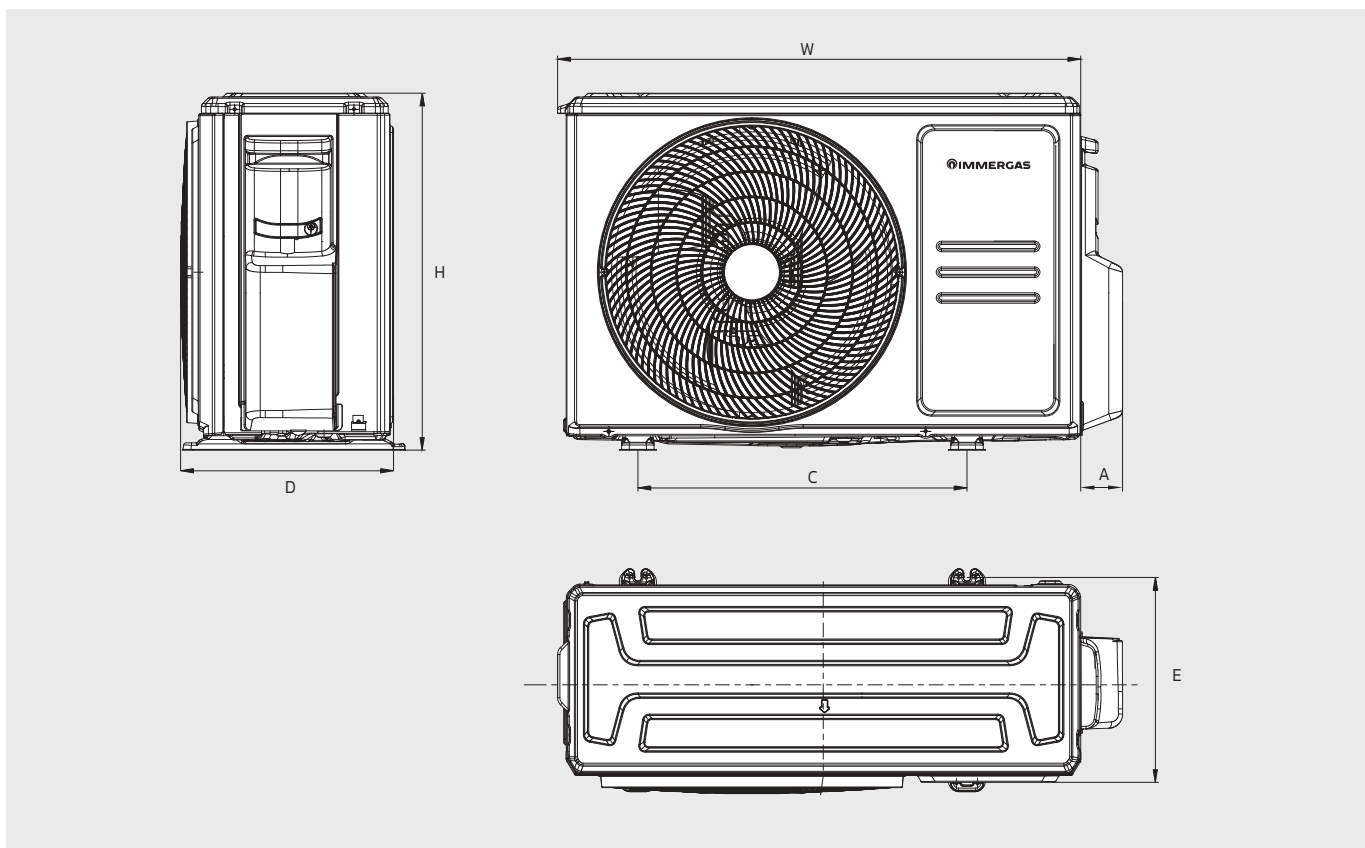
Мультиспліти з Інверторною технологією для конфігурації з 2-ма - 5-ма внутрішніми блоками



ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- 6 вихідних потужностей зовнішніх блоків (від 18 000 до 42 000 Btu/год)
- 5 різних типів внутрішніх блоків: настінний, касетний, каналний, підлогово/стельовий і консольний
- Інверторна технологія
- Комплект Wi-Fi для дистанційного керування внутрішніми блоками як додаткова опція
- Газ-холодоагент R32



MULTI зовнішній блок

Модель	Розміри, мм						Вага нетто, кг
	H	W	D	C	A	E	
UE MULTI 18 DUAL	554	805	330	511	65	317	35,0
UE MULTI 21 TRIAL	673	890	342	663	100	354	43,3
UE MULTI 27 TRIAL	673	890	342	663	100	354	48,0
UE MULTI 28 QUADRI	810	946	410	673	88	403	62,1
UE MULTI 36 QUADRI	810	946	410	673	88	403	68,8
UE MULTI 42 PENTA	810	946	410	673	88	403	74,1

Фреонове з'єднання

Модель	Діаметр труби рідини	Діаметр газової труби
UE MULTI 18 DUAL	2 x 1/4"	2 x 3/8"
UE MULTI 21 TRIAL	3 x 1/4"	3 x 3/8"
UE MULTI 27 TRIAL	3 x 1/4"	3 x 3/8"
UE MULTI 28 QUADRI	4 x 1/4"	3 x 3/8" - 1 x 1/2"
UE MULTI 36 QUADRI	4 x 1/4"	3 x 3/8" - 1 x 1/2"
UE MULTI 42 PENTA	5 x 1/4"	4 x 3/8" - 1 x 1/2"

Зовнішній блок містить потрібну кількість газу R32, щоб забезпечити максимальну відстань між ним і внутрішнім блоком 7,5 м. Більші відстані (у жодному разі не вище а максимальне значення) вимагає додавання газу (див. технічний лист або інструкцію з експлуатації).



MULTI основні характеристики зовнішніх та внутрішніх блоків

Тип	Модель	Артикул	Номинальна вихідна потужність охолодження (кВт)	Номинальна вихідна потужність опалення (кВт)
UE MULTI 18 DUAL	3.035043	5,28	5,57	Підключення до 2 внутрішніх блоків
UE MULTI 21 TRIAL	3.035044	6,15	6,45	Підключення до 3 внутрішніх блоків
UE MULTI 27 TRIAL	3.035045	7,91	8,21	Підключення до 3 внутрішніх блоків
UE MULTI 28 QUADRI	3.035046	8,21	8,79	Підключення до 4 внутрішніх блоків
UE MULTI 36 QUADRI	3.035047	10,5	10,55	Підключення до 4 внутрішніх блоків
UE MULTI 42 PENTA	3.035048	12,31	12,31	Підключення до 5 внутрішніх блоків
Відповідні внутрішні блоки				
UI THOR 9	3.035031	2,63	2,93	Настінний
UI THOR 12	3.035033	3,51	3,81	Настінний
UI THOR 18	3.035035	5,27	5,56	Настінний
UI THOR 24	3.035037	7,03	7,33	Настінний
UI CAS 9*	3.035049	2,64	2,93	Касетний
UI CAS 12*	3.035050	3,52	3,81	Касетний
UI CAS 18*	3.035051	5,27	5,57	Касетний
Панель касети	3.035052	-	-	Обов'язкова опція для касети
UI DUCT 9	3.035053	2,64	2,93	Канальний
UI DUCT 12	3.035054	3,52	3,81	Канальний
UI DUCT 18	3.035055	5,27	5,57	Канальний
UI SP 18	3.035059	5,27	5,57	Підлогово/Стельовий
UI CONS 9	3.035056	2,64	2,93	Консольний
UI CONS 12	3.035057	3,52	3,81	Консольний
UI CONS 18	3.035058	4,98	5,27	Консольний

* Встановлюється з використанням комплекту панелі касети код 3.035052

Технічні дані	Одиниці вимірювання	UE MULTI 18 DUAL	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 42 PENTA
Номинальна вихідна потужність охолодження	Btu/год (кВт)	18.000 (5,28)	21.000 (6,15)	27.000 (7,91)	28.000 (8,21)	36.000 (10,55)	42.000 (12,31)
Вихідна потужність охолодження (макс. – мін.)	кВт	5,57 - 2,23	6,59 - 1,99	8,50 - 3,03	10,26 - 2,94	11,29 - 2,74	12,31 - 2,64
Вихідна потужність охолодження (макс. – мін.)	Btu/год	19.000 - 7.600	22.500 - 6.800	29.000 - 10.330	35.000 - 8.560	38.528 - 9.342	42.000 - 9.000
Електричне споживання при охолодженні (max-nom-min)	кВт	2,0 - 0,69	2,2 - 0,18	3,25 - 0,23	3,34 - 0,15	4,12 - 0,21	4,60 - 0,18
Номинальна вихідна потужність опалення	Btu/год (кВт)	19.000 (5,57)	22.000 (6,45)	28.000 (8,21)	30.000 (8,79)	36.000 (10,55)	42.000 (12,30)
Вихідна потужність опалення (макс. – мін.)	кВт	5,63 - 2,34	6,68 - 1,99	8,50 - 2,20	10,14 - 1,60	10,83 - 3,59	12,30 - 3,51
Вихідна потужність опалення (макс. – мін.)	Btu/год	19.200 - 7.980	22.800 - 6.800	29.000 - 7.500	34.600 - 5.480	36.969 - 12.283	42.000 - 12.000
Електричне споживання при опаленні (макс.-ном.-мін.)	кВт	1,75 - 0,6	1,85 - 0,35	2,9 - 0,31	3,1 - 0,28	3,68 - 0,52	4,30 - 0,57
Електричне живлення	В/Гц/Фаза	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
EER	-	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,24
COP	-	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,73
SEER/Клас енергоефективності	-	6,10	6,50	6,10	7,0	6,50	6,50
SCOP/Клас енергоефективності	-	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
Звуковий тиск зовнішнього блоку	dB(A)	54	55	55	63	62,5	61,5
Максимальна довжина однієї труби	м	25	30	30	35	35	35
Максимальна загальна довжина труб	м	40	60	60	80	80	80
Максимальна різниця у висоті	м	15	15	15	15	15	15
Робочий діапазон охолодження зовнішнього блоку	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50
Робочий діапазон опалення зовнішнього блоку	°C	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24	-20 / 24
Холодильний газ	-	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP холодоагент	-	675	675	675	675	675	675
Попереднє завантаження газу	кг	1,25	1,50	1,85	2,1	2,1	2,9

UI THOR

внутрішній блок для **настінного встановлення**

- 4 вихідні потужності
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування в стандартній комплектації
- Газ-холодоагент R32
- Комплект Wi-Fi для керування через додаток (опціонально)
- Легкий монтаж
- Гнучкість монтажу
- Шаблон установки у комплекті



Модель	Розміри, (В x Ш x Г) мм	Вага нетто, кг
UI THOR 9	292 x 729 x 204	8,0
UI THOR 12	296 x 805 x 205	8,7
UI THOR 18	321 x 971 x 230	11,2
UI THOR 24	337 x 1082 x 234	13,6

Тип	Артикул	Номінальна вихідна потужність охолодження (кВт)	Номінальна вихідна потужність опалення (кВт)
UI THOR 9	3.035031	2,63	2,93
UI THOR 12	3.035033	3,51	3,81
UI THOR 18	3.035035	5,27	5,56
UI THOR 24	3.035037	7,03	7,33

Технічні дані	Одиниці вимірювання	UI THOR 9	UI THOR 12	UI THOR 18	UI THOR 24
Номінальна вихідна потужність охолодження	Btu/год (кВт)	9.000 (2,63)	12.000 (3,51)	18.000 (5,27)	24.000 (7,03)
Номінальна теплова потужність	Btu/год (кВт)	10.000 (2,93)	13.000 (3,81)	19.000 (5,56)	25.000 (7,33)
Потік повітря внутрішнього блоку (max-med-min)	м³ /год	460 - 330 - 260	530 - 400 - 350	800 - 600 - 500	1.090 - 770 - 610
Звуковий тиск (max - med - min)	dB(A)	37 - 32 - 22	37 - 32 - 22	41 - 37 - 31	46 - 37 - 34,5
Фреонове з'єднання (Діаметр труби рідини)	дюйми	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Фреонове з'єднання (Діаметр газової труби)	дюйми	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"



UI CAS

Внутрішній блок касетного типу для **прихованого в стелю монтажу**

- Інфрачервоний пульт дистанційного керування в стандартній комплектації
- Встановлюється в стелю. Ідеально підходить для таких приміщень, як офіси, магазини та конференц-зали
- Ізольований корпус з вентилятором і чотирима бічними вентиляційними отворами
- Система розподілу повітря на 360° з 4 регульованими дефлекторами потоку повітря
- Інтегрований насос для відкачування конденсату в комплекті
- Доступні 3 вихідні потужності
- Комплект Wi-Fi для керування через додаток (опціонально)



Зображення представляє UI CAS у поєднанні з декоративною рамкою

Модель	Розміри, (В x Ш x Г) мм	Вага нетто, кг
UI CAS 9	245 x 570 x 570	14,5
UI CAS 12	245 x 570 x 570	16,1
UI CAS 18	245 x 570 x 570	16,2
Декоративна рамка*	620 x 620 x 50	-

* опція

Тип	Артикул	Номінальна вихідна потужність охолодження (кВт)	Номінальна вихідна потужність опалення (кВт)
UI CAS 9*	3.035049	2,64	2,93
UI CAS 12*	3.035050	3,52	3,81
UI CAS 18*	3.035051	5,27	5,57
Декоративна рамка	3.035052	-	-

* монтується з декоративною рамкою, артикул 3.035052.

Технічні дані	Одиниці вимірювання	UI CAS 9	UI CAS 12	UI CAS 18
Номінальна потужність охолодження	Btu/год (кВт)	9.000 - 2,64	12.000 - 3,52	18.000 - 5,27
Номінальна теплова потужність	Btu/год (кВт)	10.000 - 2,93	13.000 - 3,81	19.000 - 5,57
Потік повітря внутрішнього блоку (max-med-min)	м ³ /год	580/500/300	620/520/300	660/540/300
Звуковий тиск (max - med - min)	дБ(А)	39 - 37 - 35	41 - 38 - 35	43 - 39,5 - 35,5
Фреонове з'єднання (Діаметр труби рідини)	дюйми	1/4"	1/4"	1/4"
Фреонове з'єднання (Діаметр газової труби)	дюйми	3/8"	3/8"	1/2"



UI DUCT

Внутрішній блок каналного типу

- Дротовий пульт управління в комплекті
- Підходить для прихованого монтажу або монтажу в стелю.
- Ідеально підходить для таких приміщень, як офіси, ресторани, магазини, конференц-зали та готелі
- Термоізолюваний корпус, щоб уникнути термічної дисперсії та конденсату, також забезпечує високий рівень акустичного комфорту
- Вентилятор із налаштуваннями швидкості для досягнення повітряного тиску до 100 Па (мод. 18), або 60 Па (мод. 9-12)
- Інтегрований насос для відкачування конденсату як стандарт
- Комплект Wi-Fi для керування через додаток (опціонально)
- Доступний у 3 потужностях



Модель	Розміри, (В x Ш x Г) мм	Вага нетто, кг
UI DUCT 9	700 x 200 x 506	16,6
UI DUCT 12	700 x 200 x 506	16,6
UI DUCT 18	700 x 245 x 750	24,4

Тип	Артикул	Номінальна вихідна потужність охолодження (кВт)	Номінальна вихідна потужність опалення (кВт)
UI DUCT 9	3.035053	2,64	2,93
UI DUCT 12	3.035054	3,52	3,81
UI DUCT 18	3.035055	5,27	5,57

Технічні дані	Одиниці вимірювання	UI DUCT 9	UI DUCT 12	UI DUCT 18
Номінальна вихідна потужність охолодження	Btu/год (кВт)	9.000 - 2,64	12.000 - 3,52	18.000 - 5,27
Номінальна теплова потужність	Btu/год (кВт)	10.000 - 2,93	13.000 - 3,81	19.000 - 5,57
Потік повітря внутрішнього блоку (max-med-min)	м ³ /год	620/540/450	660/570/470	900/780/650
Повітряний тиск	Па	0 - 40	0 - 60	0 - 100
Звуковий тиск (max - med - min)	dB(A)	40 - 34,5 - 27,5	41 - 38 - 34	41 - 38 - 34
Фреонове з'єднання (Діаметр труби рідини)	дюйми	1/4"	1/4"	1/4"
Фреонове з'єднання (Діаметр газової труби)	дюйми	3/8"	3/8"	1/2"



UI SP

Внутрішній блок для монтажу на підлозі або стелі

- Інфрачервоний пульт дистанційного керування в стандартній комплектації
- Дизайн із заокругленими лініями дозволяє встановлювати на підлозі або стелі
- Ідеально підходить для середніх і великих житлових або комерційних приміщень
- Керований потік повітря за допомогою моторизованого дефлектора
- Комплект Wi-Fi для керування через додаток (опціонально)
- Доступний у потужності 18 000 Btu/год



Модель	Розміри, (В x Ш x Г) мм	Вага нетто, кг
UI SP 18	235 x 1068 x 675	28,0

Тип	Артикул	Номінальна вихідна потужність охолодження (кВт)	Номінальна вихідна потужність опалення (кВт)
UI SP 18	3.035059	5,27	5,57

Технічні дані	Одиниці вимірювання	UI SP 18
Номінальна вихідна потужність охолодження	Btu/год (кВт)	18.000 - 5,27
Номінальна теплова потужність	Btu/год (кВт)	19.000 - 5,57
Потік повітря внутрішнього блоку (max-med-min)	м ³ /год	958 - 839 - 723
Звуковий тиск (max - med - min)	дБ(А)	43,5 - 41,0 - 36,5
Фреонове з'єднання (Діаметр труби рідини)	дюйми	1/4"
Фреонове з'єднання (Діаметр газової труби)	дюйми	1/2"



UI CONS

Внутрішній блок консольного типу для для настінного монтажу в обмеженому просторі біля підлоги

- Інфрачервоний пульт дистанційного керування в стандартній комплектації
- Дуже компактна конструкція для встановлення з обмеженому вертикальному просторі (наприклад, під вікном)
- Оптимальне рішення для кондиціонування невеликих приміщень
- Подвійна дифузія повітря для направлення розповсюдження тепла в холодний період
- Комплект Wi-Fi для керування через додаток (опціонально)
- Доступні 3 різні потужності



Модель	Розміри, (В x Ш x Г) мм	Вага нетто, кг
UI CONS 9	794 x 621 x 200	14,9
UI CONS 12	794 x 621 x 200	14,9
UI CONS 18	794 x 621 x 200	14,9

Тип	Артикул	Номінальна вихідна потужність охолодження (кВт)	Номінальна вихідна потужність опалення (кВт)
UI CONS 9	3.035056	2,64	2,93
UI CONS 12	3.035057	3,52	3,81
UI CONS 18	3.035058	4,98	5,27

Технічні дані	Одиниці вимірювання	UI CONS 9	UI CONS 12	UI CONS 18
Номінальна вихідна потужність охолодження	Btu/год (кВт)	9.000 - 2,64	12.000 - 3,52	17.000 - 4,98
Номінальна теплова потужність	Btu/год (кВт)	10.000 - 2,93	13.000 - 3,81	18.000 - 5,27
Потік повітря внутрішнього блоку (max-med-min)	м³ /год	650/580/490	650/580/490	780/690/600
Звуковий тиск (max - med - min)	dB(A)	37 - 34 - 27	37 - 34 - 27	41 - 38 - 32
Фреонове з'єднання (Діаметр труби рідини)	дюйми	1/4"	1/4"	1/4"
Фреонове з'єднання (Діаметр газової труби)	дюйми	3/8"	3/8"	3/8"



Можливі комбінації зовнішніх та внутрішніх блоків

У наступній таблиці наведено можливі конфігурації на основі потужності внутрішнього та зовнішнього блоків. При сумі внутрішніх блоків, якщо їх потужність вища за потужність зовнішнього блоку, система автоматично розподілить її між усіма внутрішніми блоками. Щоб знайти технічні характеристики кожного внутрішнього та зовнішнього блоку дивіться технічний паспорт

Зовнішній блок	Кількість внутрішніх блоків	Потужність внутрішніх блоків											
UE MULTI 18 DUAL	2	9+9	9+12	12+12									
UE MULTI 21 TRIAL	2	9+9	9+12	9+18	12+12								
	3	9+9+9											
UE MULTI 27 TRIAL	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18							
	3	9+9+9	9+9+12	9+12+12	12+12+12								
UE MULTI 28 QUADRI	2	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24					
	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12							
	4	9+9+9+9											
UE MULTI 36 QUADRI	2	9+9	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24					
	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	12+12+12	12+12+18	12+12+24		
	4	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+12	12+12+12+12					
UE MULTI 42 PENTA	2	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18	12+24						
	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	12+12+12	12+12+18	12+12+24		
	4	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+24	9+12+12+12	9+12+12+18	9+12+12+24	12+12+12+12	12+12+12+18
	5	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+24	9+12+12+12	9+12+12+18	9+12+12+24	12+12+12+12	12+12+12+18
	5	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+24	9+12+12+12	9+12+12+18	9+12+12+24	12+12+12+12	12+12+12+18




Загальна таблиця можливих варіантів внутрішніх блоків

Підсумок доступних внутрішніх блоків на основі вихідної потужності.

Номинальна потужність в режимі охолодження Btu/год - кВт	Настінний	Касетний	Канальний	Консольний	Підлогово/стельовий
9.000 - 2,64	UI THOR 9	UI CAS 9	UI DUCT 9	UI CONS 9	-
12.000 - 3,52	UI THOR 12	UI CAS 12	UI DUCT 12	UI CONS 12	-
18.000 - 5,27	UI THOR 18	UI CAS 18	UI DUCT 18	UI CONS 18	UI SP 18
24.000 - 7,03	UI THOR 24	-	-	-	-



Опції

Тип		Артикул
Wi-Fi Комплект для UI THOR та UI CONS (USB Ключ)		3.035060
Wi-Fi Комплект для UI SP та UI DUCT (USB Ключ + шлюз)		3.035061
Wi-Fi Комплект для UI CAS (USB Ключ + дрiт)		3.035344
Декоративна панель для UI CAS (Розміри 620 × 620 × 50 мм)		3.035052

**Більше рішень
для опалення
і охолодження
в світі!**



*For 60 years we have been the **energy** of change*

Ми працюємо над безперервним розвитком з 1964 року і тепер пропонуємо котли «Hydrogen Ready», гібридні рішення, які поєднують газ і відновлювану енергію простим і ефективним способом, системи лише з тепловим насосом, які легко підключаються до фотоелектричних установок і нову лінійку пристроїв клімат-контролю. Тепер професіонали можуть підбирати кращі рішення для всіх клієнтів із впевненістю в наших безперервних дослідженнях, спрямованих на зменшення споживання, більшого використання відновлюваної енергії та меншого впливу на навколишнє середовище.
Єдиний бренд для кожного рішення.

Immergas S.p.a.

42041 Brescello (RE) - Italy

T. 0522.689011



immergas.com



	IMMERGAS IMMERGAS SPA - ITALY CERTIFIED COMPANY UNI EN ISO 9001:2015
Design, manufacture and post-sale assistance of gas boilers, gas water heaters and related accessories	