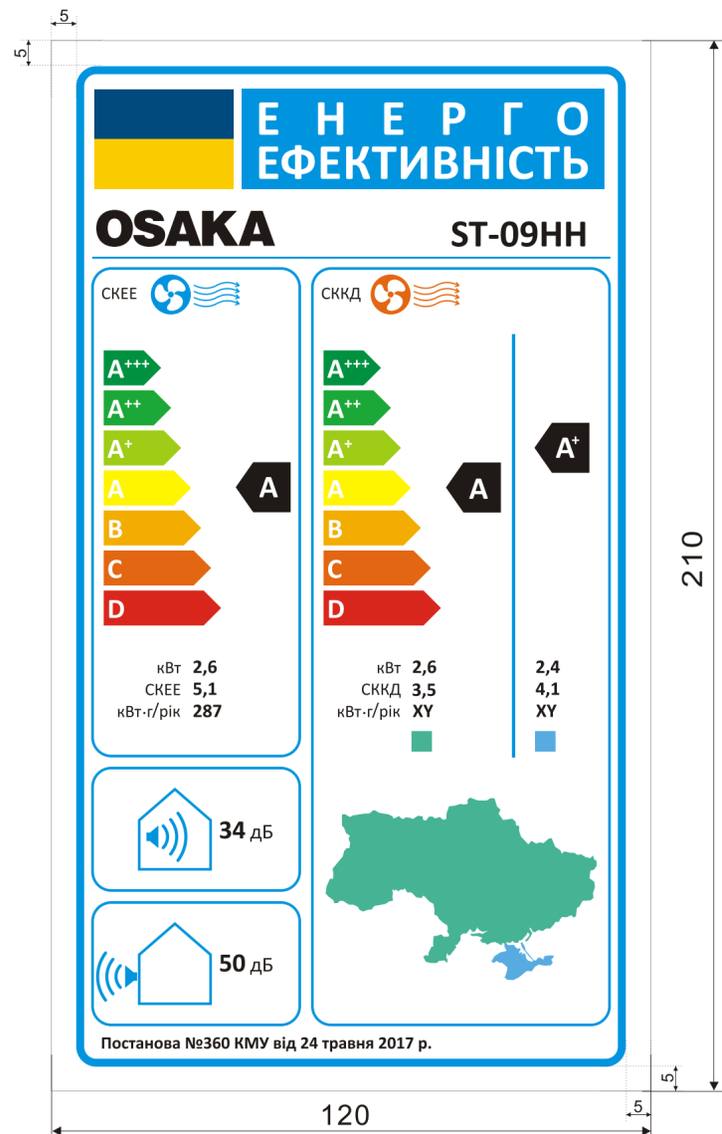
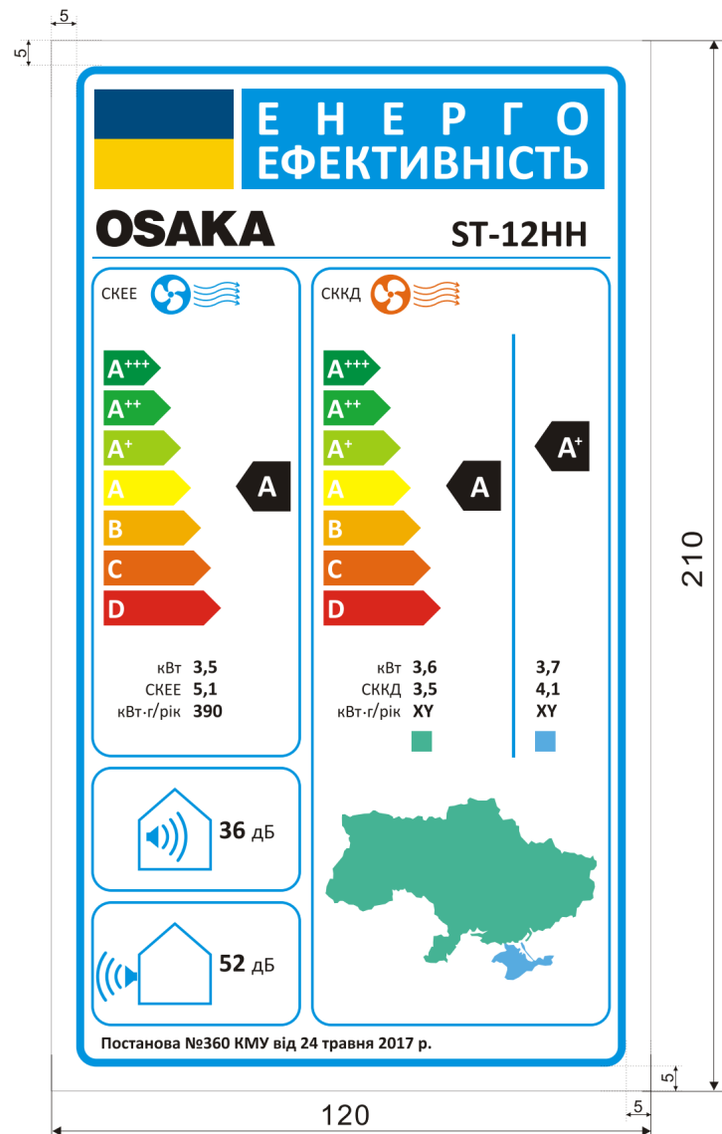


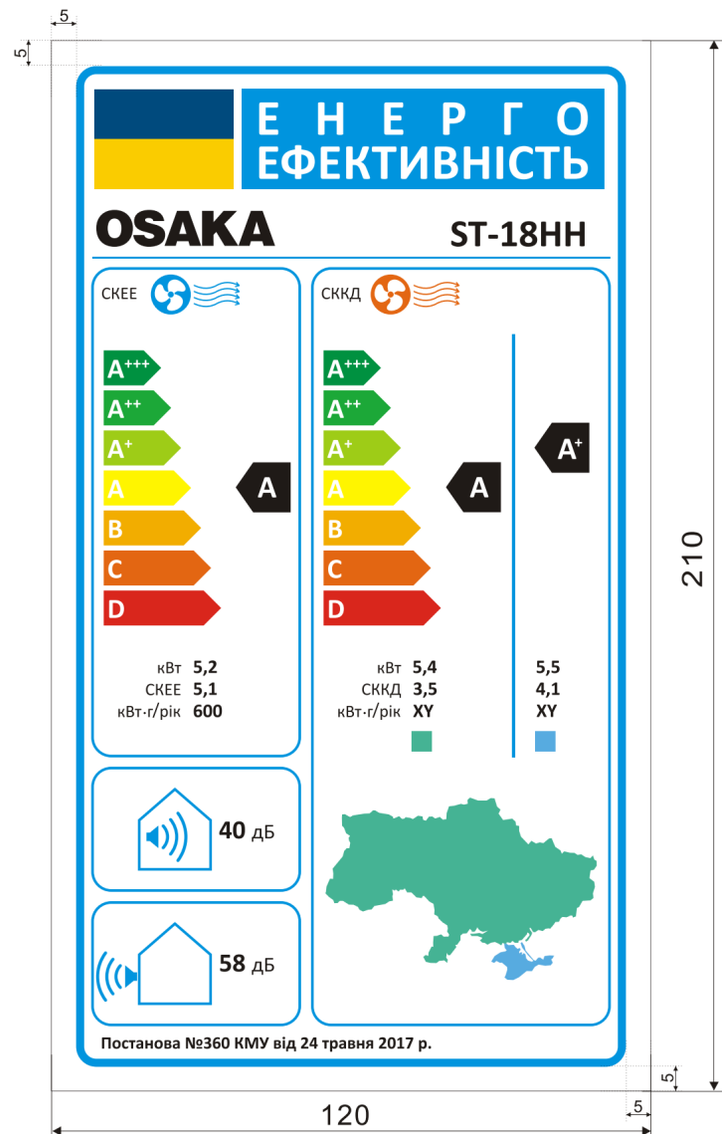
Мікрофіша кондиціонер повітря ТМ "OSAKA"	
характеристика	Модель внутрішнього блоку
	Зовнішній блок (модель)
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	33
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	50
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	33
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) /Вт	50
Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 . Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 2088. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт	2.0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ	5.1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 245 кВт/т за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт	2.2
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	3.5
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 986 кВт/т за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;	
Резервна теплова потужність, кВт	0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт	1.7
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	1.8
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	2.0
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-12



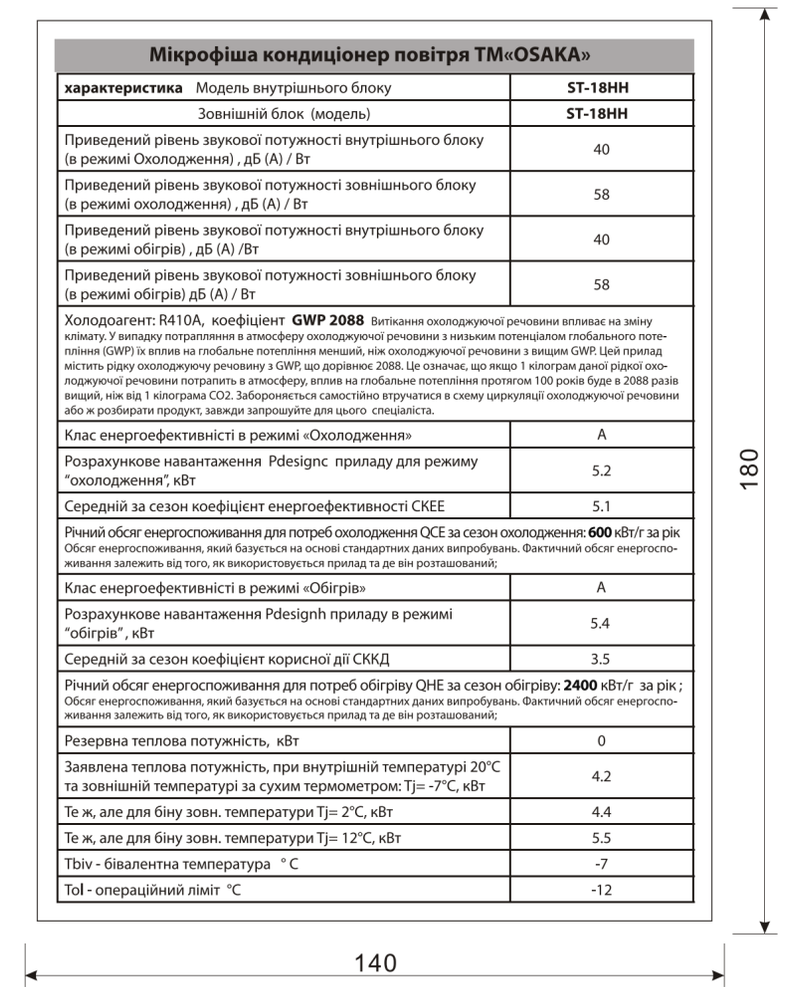
Мікрофіша кондиціонер повітря ТМ "OSAKA"	
характеристика	Модель внутрішнього блоку
	Зовнішній блок (модель)
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) /Вт	34
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	50
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	34
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	50
Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 2088. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт	2.6
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ	5.1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 287 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт	2.6
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	3.5
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1160 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;	
Резервна теплова потужність, кВт	0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт	2.3
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	2.0
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	2.5
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
Tol - операційний ліміт °C	-12

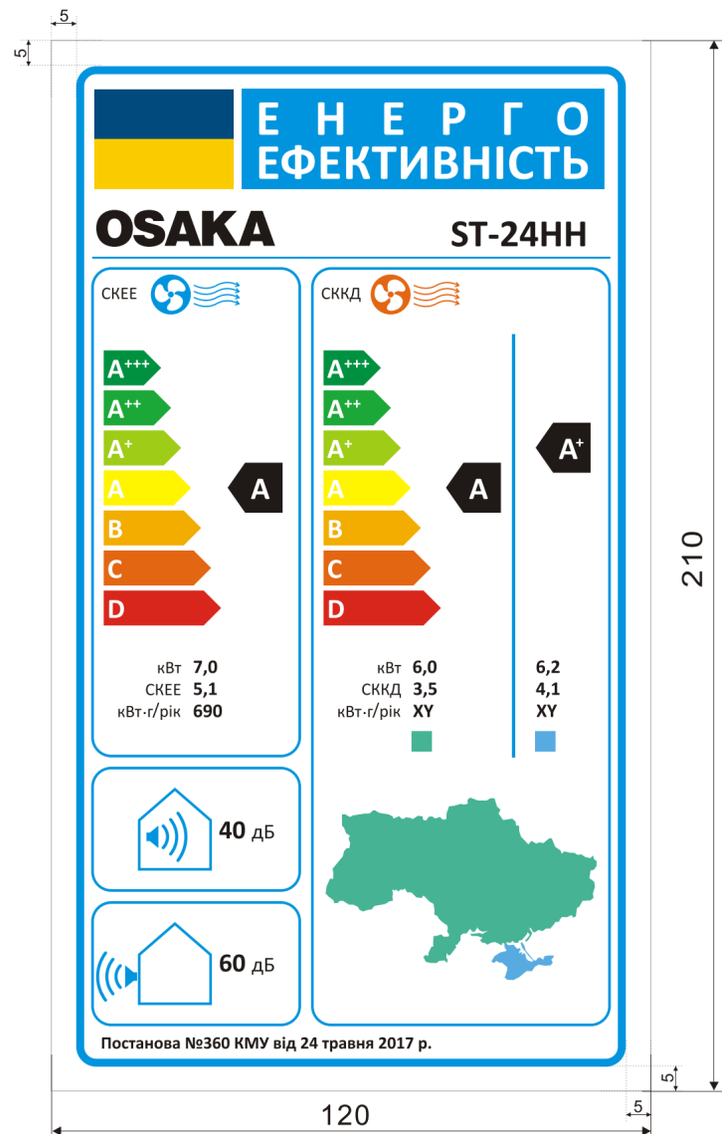


Мікрофіша кондиціонер повітря ТМ«OSAKA»	
характеристика	Модель внутрішнього блоку ST-12NH
	Зовнішній блок (модель) ST-12NH
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (A) /Вт	36
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (A) /Вт	52
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (A) / Вт	36
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) /Вт	52
Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потраплення в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) її вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP що дорівнює 2088. Це означає, що якщо 1 кілограм рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт	3.5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKKE	5.1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 390 кВт/г за рік. Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт	3.6
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	3.5
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1555 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.	
Резервна теплова потужність, кВт	0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт	2.6
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	2.8
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	3.5
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-12

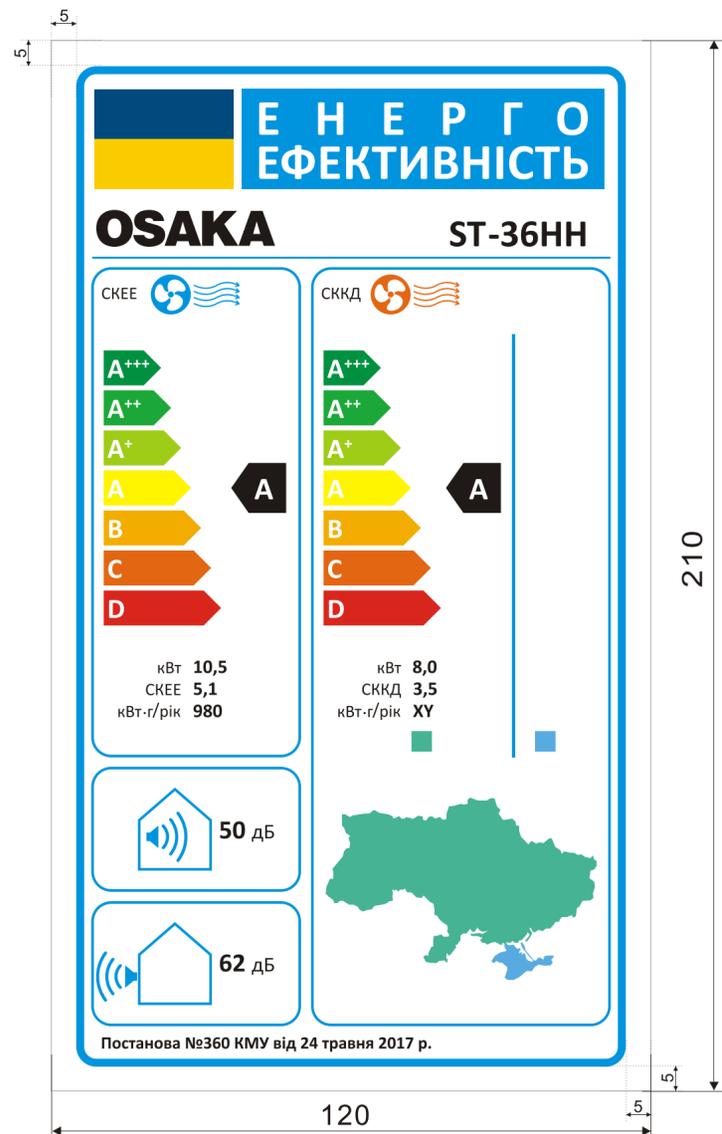


Мікрофіша кондиціонер повітря ТМ«OSAKA»	
характеристика	Модель внутрішнього блоку
	Зовнішній блок (модель)
	ST-18NH
	ST-18NH
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт	40
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (A) / Вт	58
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (A) / Вт	40
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) / Вт	58
Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 2088. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	5.2
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	5.1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 600 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «обігрів», кВт	5.4
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	3.5
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 2400 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;	
Резервна теплова потужність, кВт	0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт	
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	4.4
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	5.5
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-12





Мікрофіша кондиціонер повітря ТМ«OSAKA»	
характеристика	Модель внутрішнього блоку
	Зовнішній блок (модель)
	ST-24NH
	ST-24NH
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (A) / Вт	40
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (A) / Вт	60
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (A) /Вт	40
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) / Вт	60
Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 2088. Це означає, що якщо 1 кілограм рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт	7.0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKKE	5.1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 690 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;	
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт	6.0
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	3.5
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 2385 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;	
Резервна теплова потужність, кВт	0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт	3.8
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	4.2
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	5.1
Tbiv - бівалентна температура °C	-7
ToI - операційний ліміт °C	-12



Мікрофіша кондиціонер повітря ТМ«OSAKA»		
характеристика	Модель внутрішнього блоку	ST-36HN
	Зовнішній блок (модель)	ST-36HN
	Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) / Вт	50
	Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (A) / Вт	62
	Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (A) / Вт	50
	Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) / Вт	62
Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP що дорівнює 2088. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.		
	Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A
	Розрахункове навантаження Pdesignpc приладу для режиму "охолодження", кВт	10,5
	Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ	5,1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 980 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;		
	Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»	A
	Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт	8,0
	Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	3,5
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 3700 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;		
	Резервна теплова потужність, кВт	0
	Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт	6,1
	Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	8,2
	Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	9,0
	Tbiv - бівалентна температура °C	-7
	ToI - операційний ліміт °C	-12

140 180