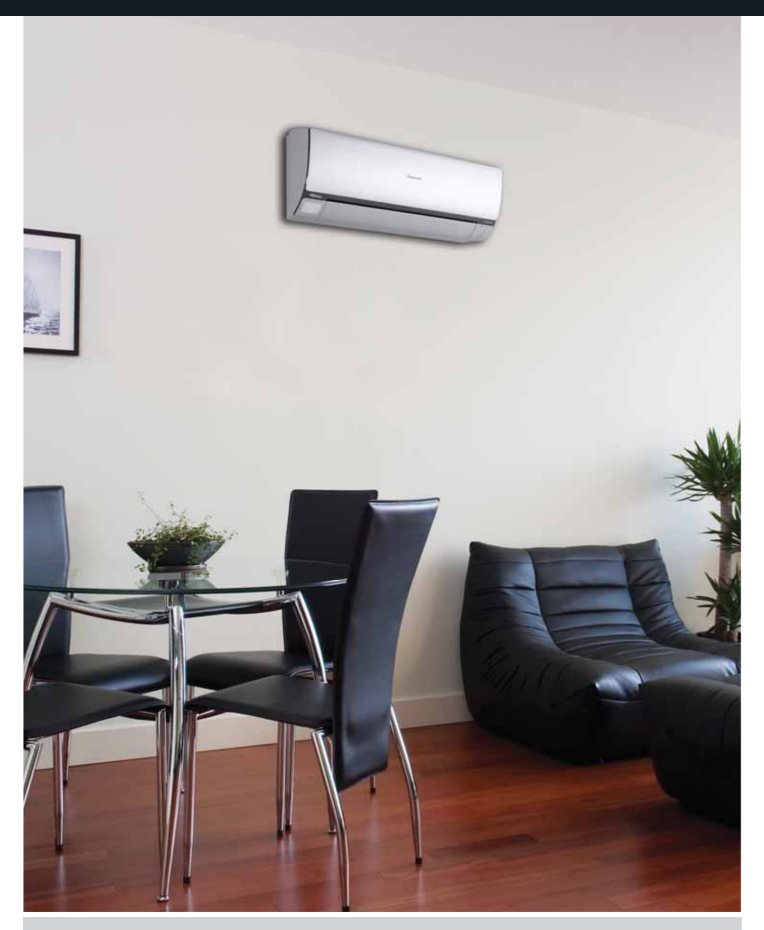
ECONAVI GLUK, BEFREDT AUTOCOMFORT G. nanoc. G MILD ◊٥₩ -10°C ※ \*----DUAL A

(27)-28/4-26/7 (27)-28/4-28/7 (27)-2



MILD ♦<sub>♦</sub>‡







Беспроводной Проводной пульт ДУ с двуязычной наклейкой

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXTIFICORNE XALARTEL NOTNIKN				Охлаждение / Обогрев
Модель		(50 Гц)	CS-HE9NKD (CU-HE9NKD)	CS-HE12NKD (CU-HE12NKD)
Мощность охлаждения		кВт	2,50 (0,80 - 3,00)	3,50 (0,80 - 4,00)
		ккал/ч	2,150 (690 - 2,580)	3,010 (690 - 3,440)
EER / Класс энергоэффективности		Вт/Вт	4,85 A	3,95 A
Годовой расход энергии		кВт/ч	258	443
Мощность обогрева —		кВт	3,40 (0,80 - 5,40)	4,40 (0,80 - 6,60)
		ккал/ч	2920 (690 - 4640)	3780 (690 - 5680)
СОР / Класс энергоэффективности		Вт/Вт	4,82 <b>A</b>	4,11 <b>A</b>
Электрические параметры	Напряжение	В	220	220
	Сила тока	A	2,5 / <mark>3,3</mark>	4,2 / <mark>5,0</mark>
	Входная мощность	Вт	515 (185 - 745) 705 (180 - 1360)	885 (190 - 1160) 1070 (185 - 1850)
Уровень звукового давления Мощность звука	Внутренний блок (Hi/Lo/S-Lo)	дБ(А)	39/25/20 / 40/27/24	42/28/20 / 42/33/30
	Внешний блок	дБ(А)	46 / 47	48 / 50
	Внутренний блок (Ні)	дБ	55 / <del>56</del>	58 / <del>58</del>
	Внешний блок (Ні)	дБ	61 / 62	63 / 65
Удаление конденсата		л/ч	1,5	2.0
Внешнее статическое давление		Па (мм одяного столба)	_	_
Циркуляция воздуха (Внутренний блок/Ні)		м³/мин	11,3 / 11,9	12,5 / <mark>12,8</mark>
Габаритные размеры	Внутренний блок (В x Ш x Г)	MM	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214
табаритные размеры	Внешнийй блок (В x Ш x Г)	MM	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289
Вес Нетто	Внутренний/внешний блок	КГ	9 (31)	9 (31)
Диаметр трубы хладагента	Жидкостные трубы	MM	6,35	6,35
	Газовые трубы	MM	9,52	9,52
Удлинительная труба	Мин Макс.	М	3 - 15	3 - 15
Перепад высоты трубы		М	5	5
Дополнительный газообразный хладагент		г/м	20	20
Источник питания			Внешний	Внешний
Диапазон рабочих температур		°C	-15 - +43 / -15 - +24 (-20 допустимо)	

## ВНЕШНИЕ БЛОКИ







 <sup>\*</sup>¹ Уровень звуковой мощности при работе на охлаждение рассчитан на основе EUROVENT, документ 6/С/006-97.
 \*² Если используется трубопровод стандартной длины (без удлинительных труб), необходимое количество хладагента уже заправлено в систему.