






Модели 2018г

Модель	Внутренний	Мощность, кВт		Энергоэффективность		Объем за ед., куб.м.	Вес в кг за ед., брутто
	Наружный	охл.	нагрев	EER/SEER	COP/SCOP		
U-MIGHT							
							
Сплит-система T09H-SUEu/I / T09H-SUEu/O	T09H-SUEu/I	2,6(0,39-4,0)	3,0(0,56-4,8)	4,33	3,75	0,106	14
	T09H-SUEu/O					0,248	47,5
Сплит-система T12H-SUEu/I / T12H-SUEu/O	T12H-SUEu/I	3,5(0,39-4,45)	3,6(0,56-5,4)	3,81	3,71	0,100	14
	T12H-SUEu/O					0,260	47,5
U-GRACE 1							
							
Сплит-система T09H-SU1/I-S / T09H-SU1/O	T09H-SU1/I-W	2,6 (0,8-3,4)	2,8 (0,75-3,8)	6,1	4,0	0,093	13,5
	T09H-SU1/O					0,177	34,0
Сплит-система T09H-SU1/I-W / T09H-SU1/O	T09H-SU1/I-S	2,6 (0,8-3,4)	2,8 (0,75-3,8)	6,1	4,0	0,093	13,5
	T09H-SU1/O					0,177	34,0
Сплит-система T12H-SU1/I-S / T12H-SU1/O	T12H-SU1/I-W	3,5 (0,9-4,0)	3,8 (0,9-4,2)	6,1	4,0	0,093	17,0
	T12H-SU1/O					0,199	36,0
Сплит-система T12H-SU1/I-W / T12H-SU1/O	T12H-SU1/I-S	3,5 (0,9-4,0)	3,8 (0,9-4,2)	6,1	4,0	0,093	21,0
	T12H-SU1/O					0,199	36,0
LORD EURO 2							
							
Сплит-система T07H-SLEu2/I / T07H-SLEu2/O	T07H-SLEu2/I	2,2 (0,3-2,5)	2,3 (0,6-2,6)	5,1	3,8	0,075	10
	T07H-SLEu2/O					0,133	24
Сплит-система T09H-SLEu2/I / T09H-SLEu2/O	T09H-SLEu2/I	2,5(0,6-2,8)	2,8(0,6-3,2)	6,1	4,0	0,075	11
	T09H-SLEu2/O					0,169	28
Сплит-система T12H-SLEu2/I / T12H-SLEu2/O	T12H-SLEu2/I	3,2(0,6-3,6)	3,4(0,6-3,8)	6,1	4,0	0,075	11
	T12H-SLEu2/O					0,199	32
Сплит-система T18H-SLEu3/I / T18H-SLEu3/O	T18H-SLEu3/I	5,130 (1,26-6,6)	5,275 (1,12-6,8)	6,1	4,0	0,343	17
	T18H-SLEu3/O					0,199	50
Сплит-система T24H-SLEu3/I / T24H-SLEu3/O	T24H-SLEu3/I	6,7 (2,0-8,2)	7,25(2,0-8,5)	6,3	4,0	0,141	17
	T24H-SLEu3/O					0,343	58
LYRA							
							
Сплит-система T07H-SLy/I / T07H-SLy/O	T07H-SLy/I	2,25	2,35	3,21	3,61	0,062	8,5
	T07H-SLy/O					0,127	24,0
Сплит-система T09H-SLy/I / T09H-SLy/O	T09H-SLy/I	2,55	2,65	3,21	3,61	0,062	8,5
	T09H-SLy/O					0,127	26,5
Сплит-система T12H-SLy/I / T12H-SLy/O	T12H-SLy/I	3,25	3,40	3,21	3,61	0,067	10,0
	T12H-SLy/O					0,169	32,5
Сплит-система T18H-SLy/I / T18H-SLy/O	T18H-SLy/I	4,80	5,30	3,21	3,61	0,089	13,0
	T18H-SLy/O					0,185	41,5
Сплит-система T24H-SLy/I / T24H-SLy/O	T24H-SLy/I	6,15	6,70	3,21	3,61	0,115	17,0
	T24H-SLy/O					0,308	54,0
Сплит-система T28H-SLy/I / T28H-SLy/O	T28H-SLy/I	8,00	8,50	2,84	3,21	0,115	19,5
	T28H-SLy/O					0,308	65,5
NATAL							
							
Сплит-система T07H-SN3/I / T07H-SN3/O	T07H-SN3/I	2,25	2,30	3,21	3,61	0,063	9,5
	T07H-SN3/O					0,128	24,5
Сплит-система T07H-SN2/I / T07H-SN2/O	T07H-SN2/I	2,25	2,30	3,21	3,61	0,067	9,5
	T07H-SN2/O					0,127	24,5
Сплит-система T09H-SN1/I / T09H-SN1/O	T09H-SN1/I	2,63	2,82	3,21	3,61	0,073	9,5
	T09H-SN1/O					0,133	28,0
Сплит-система T12H-SN1/I / T12H-SN1/O	T12H-SN1/I	3,22	3,51	3,21	3,61	0,083	11,0
	T12H-SN1/O					0,169	31,5
Сплит-система T18H-SN/I / T18H-SN/O	T18H-SN/I	4,70	4,90	3,22	3,43	0,109	17,0
	T18H-SN/O					0,183	44,0
Сплит-система T24H-SN/I / T24H-SN/O	T24H-SN/I	6,15	6,50	3,24	3,42	0,109	17,0
	T24H-SN/O					0,308	50