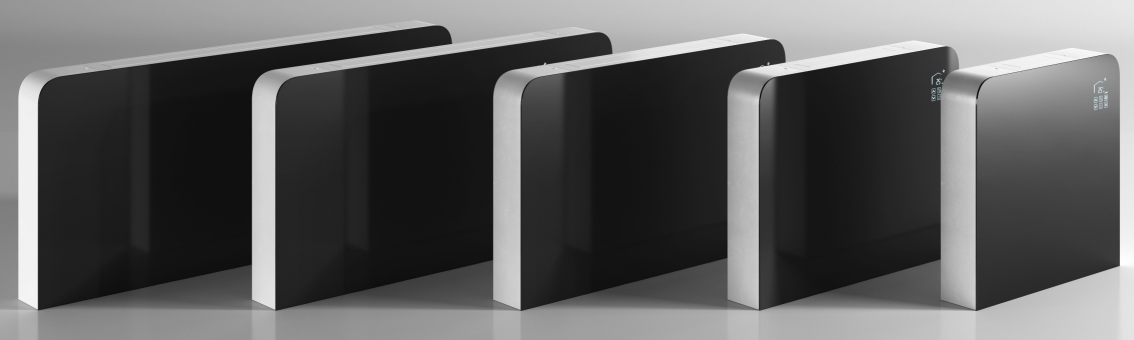
ULTRA THIN FAN COIL Fan Coil de parede







www.fandeck.es

www.deckfan.pt



Características	Ud.	UTFC-025	UTFC-040	UTFC-060	UTFC-080	UTFC-100
CAPACIDADE DE CALOR 70° 50°	W W	2.100 1.250	3.900 2.300	5.500 3.300	6.200 3.800	8.100 4.900
CAPACIDADE DE FRIO	W	900	1.800	2.500	3.400	4.380
CAUDAL DE ÁGUA	l/h	160	310	430	520	750
DE CARGA DO CIRCUITO DE ÁGUA	Кра		16	35	37	50
Fluxo de ar (Motor DC) Ruído na Velocidade Máx. Ruído na Velocidade Min. Alimentação eléctrica	m ³ /h dB(A) dB(A) V/Ph/Hz	160 40 24	310 44 27 22	430 46 28 0-240V / 50	520 47 29 Hz	690 48 30
Consumo elétrico entrada/saida de água conexão de drenagem	W inch mm	13 3/4 16	18 3/4 16	22 3/4 16	24 3/4 16	28 3/4 16
DIMENSÕES largura comprimento espessura	mm mm mm	700 670 130	900 670 130	1100 670 130	1300 670 130	1500 670 130
Dimensões de embalagem largura comprimento espessura	mm mm mm	740 730 180	940 730 180	1140 730 180	1340 730 180	1540 730 180
	CAPACIDADE DE CALOR 70° 50° CAPACIDADE DE FRIO CAUDAL DE ÁGUA DE CARGA DO CIRCUITO DE ÁGUA Fluxo de ar (Motor DC) Ruído na Velocidade Máx. Ruído na Velocidade Min. Alimentação eléctrica Consumo elétrico entrada/saida de água conexão de drenagem DIMENSÕES largura comprimento espessura Dimensões de embalagem largura comprimento	CAPACIDADE DE CALOR 70° W 50° W CAPACIDADE DE FRIO W CAUDAL DE ÁGUA I/h DE CARGA DO CIRCUITO DE ÁGUA Kpa Fluxo de ar (Motor DC) Ruído na Velocidade Máx. Ruído na Velocidade Min. Alimentação eléctrica V/Ph/Hz Consumo elétrico w entrada/saida de água inch conexão de drenagem mm DIMENSÕES largura mm comprimento mm espessura mm Dimensões de embalagem largura comprimento mm mm	CAPACIDADE DE CALOR 70° W 2.100 50° W 1.250 CAPACIDADE DE FRIO W 900 CAUDAL DE ÁGUA I/h 160 DE CARGA DO CIRCUITO DE ÁGUA Kpa 12 Fluxo de ar (Motor DC) Ruído na Velocidade Máx. Ruído na Velocidade Min. Alimentação eléctrica V/Ph/Hz Consumo elétrico W 13 entrada/saida de água inch 3/4 conexão de drenagem mm 16 DIMENSÕES largura comprimento mm 670 espessura mm 700 espessura mm 130 Dimensões de embalagem largura comprimento mm 740 comprimento mm 730	CAPACIDADE DE CALOR 70° W 2.100 3.900 50° W 1.250 2.300 CAPACIDADE DE FRIO W 900 1.800 CAUDAL DE ÁGUA I/h 160 310 DE CARGA DO CIRCUITO DE ÁGUA Kpa 12 16 Fluxo de ar (Motor DC) Ruído na Velocidade Máx. Ruído na Velocidade Mín. Alimentação eléctrica V/Ph/Hz 22 Consumo elétrico W 13 18 entrada/saida de água inch 3/4 3/4 conexão de drenagem mm 16 16 DIMENSÕES largura mm 700 900 espessura mm 130 130 Dimensões de embalagem largura comprimento mm 670 670 espessura mm 130 130 Dimensões de embalagem largura comprimento mm 740 940 comprimento mm 730 730	CAPACIDADE DE CALOR 70° W 2.100 3.900 5.500 50° W 1.250 2.300 3.300 CAPACIDADE DE FRIO W 900 1.800 2.500 CAUDAL DE ÁGUA I/h 160 310 430 DE CARGA DO CIRCUITO DE ÁGUA Kpa 12 16 35 Fluxo de ar (Motor DC) m³/h 160 310 430 Ruído na Velocidade Máx. dB(A) 40 44 46 Ruído na Velocidade Min. dB(A) 24 27 28 Alimentação eléctrica V/Ph/Hz 2220-240V / 50 Consumo elétrico entrada/saída de água inch 3/4 3/4 3/4 conexão de drenagem mm 16 16 16 DIMENSÕES largura comprimento mm 670 670 670 670 espessura mm 130 130 130 Dimensões de embalagem largura comprimento mm 740 940 1140 comprimento mm 730 730 730 730	CAPACIDADE DE CALOR 70° W 2.100 3.900 5.500 6.200 50° W 1.250 2.300 3.300 3.800 CAPACIDADE DE FRIO W 900 1.800 2.500 3.400 CAUDAL DE ÁGUA I/h 160 310 430 520 DE CARGA DO CIRCUITO DE ÁGUA Kpa 12 16 35 37 Fluxo de ar (Motor DC) Ruído na Velocidade Máx. dB(A) 40 44 46 47 Ruído na Velocidade Min. dB(A) 24 27 28 29 Alimentação eléctrica V/Ph/Hz 220-240V / 50Hz Consumo elétrico entrada/saida de água conexão de drenagem mm 16 16 16 16 DIMENSÕES largura comprimento espessura mm 700 900 1100 1300 espessura mm 700 900 1100 1300 Dimensões de embalagem largura comprimento mm 670 670 670 670 espessura mm 740 940 1140 1340 Torres de margura comprimento mm 730 730 730 730



