

Línea Comercial

dzitsu

Línea Comercial

Índice

SPLIT PARED21

CONDUCTOS23

SUELO TECHO.....29

Suelo Techo Frío29
Suelo Techo Calor.....33

CORTINAS37

DAITSU aire acondicionado proporciona un amplio abanico de soluciones en climatización comercial.

Una gama completa en equipos de pared, suelo-techo, conductos y cortinas de aire de dimensiones optimizadas que convierten su aplicación en ideal para cualquier establecimiento.

Línea Comercial

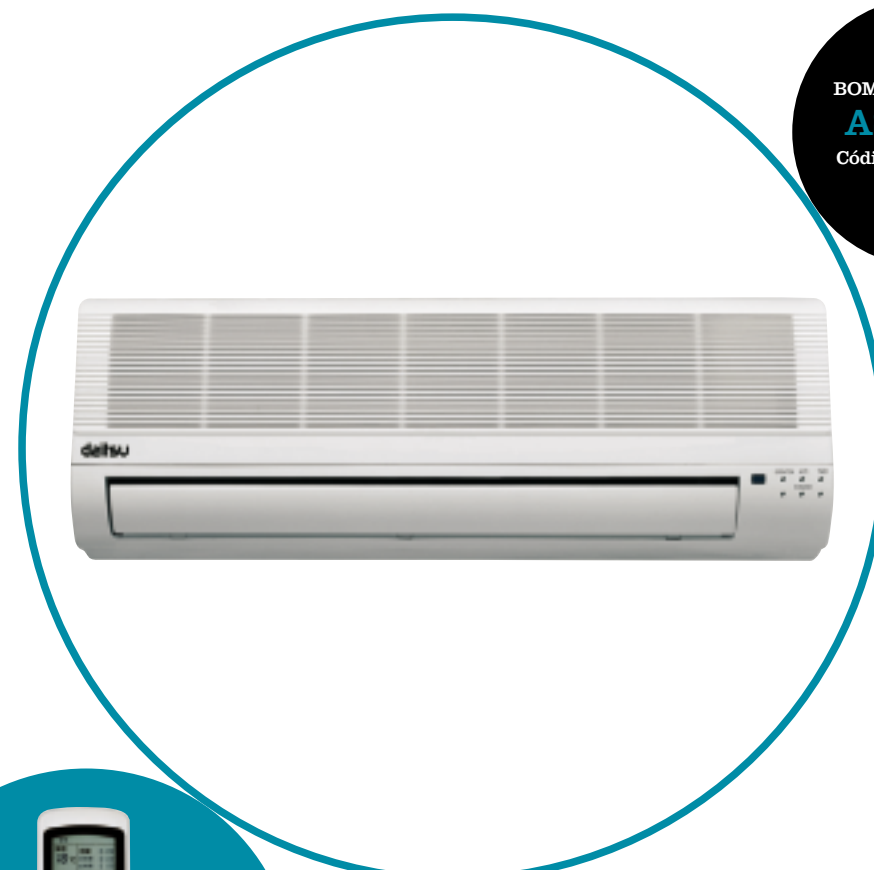


MODELO			ASD18T	ASD24T
Potencia Frigorífica		kcal/h	4560	6020
		w	5300	7000
Potencia Calorífica		kcal/h	5330	6795
		w	6200	7900
Ratio ahorro energético (EER)	Frío		2,6	2,5
	Calor		2,8	2,8
Nivel sonoro unidad interior	Alta	db(A)	41	43
	Media	db(A)	37	40
	Baja	db(A)	35	37
Nivel sonoro unidad exterior		db(A)	53	55
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	906	1088
	Fondo	mm	235	222
	Alto	mm	286	330
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	845	845
	Fondo	mm	335	335
	Alto	mm	695	695
Peso neto	U. Interior	kg	13,5	17
	U. Exterior	kg	52	62
Tensión/fases		V/nº	220/2	220/2
Consumo eléctrico	Frío	w	2000	2800
	Calor	w	2200	2800
Intensidad máxima de arranque		A	41	54
Intensidad absorbida	Frío	A	9,0	12,5
	Calor	A	9,8	12,5
Alimentación Eléctrica			(U.I.) 2x2,5+T	(U.I.) 2x2,5+T
Interconexión Eléctrica			2x2,5+2x1,5+T	2x2,5+3x1,5+2x1,5+T
Refrigerante			R407C	R407C
Conex. Frig. Máx. total/ Máx. vertical		m.	15/8	15/8
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

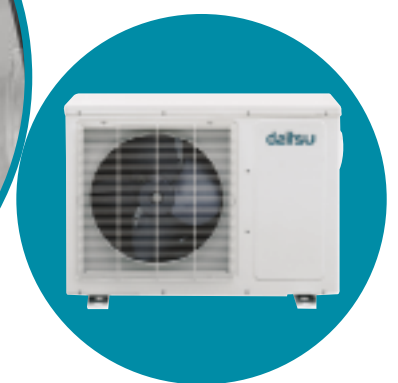
Split

Línea Comercial



BOMBA DE CALOR
ASD 18T
Código: 3NDA2105

BOMBA DE CALOR
ASD 24T
Código: 3NDA2135

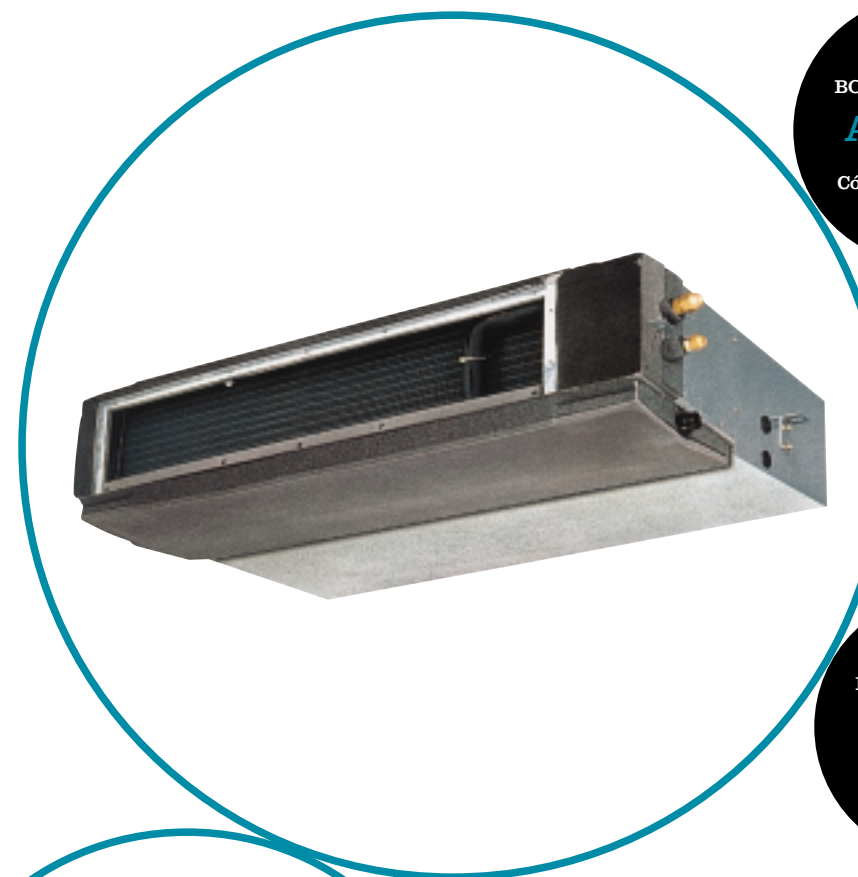


MODELO			ACD18T	ACD24T	ACD30T
Potencia Frigorífica		kcal/h	4500	6000	7500
		w	5230	6975	8720
Potencia Calorífica		kcal/h	5250	6900	9000
		w	6105	8025	10465
Ratio ahorro energético (EER)	Frío		2,46	2,29	2,15
	Calor		2,78	2,75	2,65
Caudal aire tratado mín/máx.		m³/h	800-1160	1100-1460	920-1920
Presión estática disponible mín/máx.		mm.c.d.a.	4,5-0	4,5-0	9-0
Nivel sonoro unidad interior	Alta	db(A)	41	46	47
	Baja	db(A)	36	41	42
Nivel sonoro unidad exterior		db(A)	48	52	55
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	1000	1000	1350
	Fondo	mm	800	800	800
	Alto	mm	300	300	300
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	845	895	990
	Fondo	mm	335	330	360
	Alto	mm	695	860	960
Peso neto	U. Interior	kg	36	38	48
	U. Exterior	kg	53	79	101
Tensión/fases		V/nº	220/2	220/2	220/2
Consumo eléctrico	Frío	w	2130	3050	4050
	Calor	w	2200	2920	3950
Intensidad máxima de arranque		A	45	44	45
Intensidad absorbida	Frío	A	10,4	13,4	18,5
	Calor	A	11,4	12,8	18,0
Alimentación Eléctrica			(U.I.) 2x2,5+T	(U.I.) 2x2,5+T	(U.I.) 2x4+T
Interconexión Eléctrica			2x2,5+2x1,5+2x0,5+T	2x2,5+3x1,5+2x0,5+T	2x4+3x1,5+2x0,5+T
Refrigerante			R407C	R407C	R407C
Conex. Frig. Máx. total/ Máx. vertical		m.	20/10	20/10	25/10
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	1/2"-3/4"

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Conductos

Línea Comercial



BOMBA DE CALOR
ACD 18T
Código: 3NDA5510

BOMBA DE CALOR
ACD 24T
Código: 3NDA5530

BOMBA DE CALOR
ACD 30T
Código: 3NDA5540



MODELO			ACD36T	ACD36Tt
Potencia Frigorífica		kcal/h	9000	9000
		w	10465	10465
Potencia Calorífica		kcal/h	10000	10000
		w	11625	11625
Ratio ahorro energético (EER)	Frío		2,43	2,46
	Calor		2,53	2,55
Caudal aire tratado mín/máx.		m³/h	1020-2070	1020-2070
Presión estática disponible mín/máx.		mm.c.d.a.	9-0	9-0
Nivel sonoro unidad interior	Alta	db(A)	47	47
	Baja	db(A)	42	42
Nivel sonoro unidad exterior		db(A)	57	57
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	1350	1350
	Fondo	mm	800	800
	Alto	mm	300	300
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	990	990
	Fondo	mm	360	360
	Alto	mm	960	960
Peso neto	U. Interior	kg	48	48
	U. Exterior	kg	101	101
Tensión/fases		V/nº	220/2	380/3
Consumo eléctrico	Frío	w	4300	4250
	Calor	w	4600	4550
Intensidad máxima de arranque		A	45	50
Intensidad absorbida	Frío	A	19,6	7,8
	Calor	A	20,7	8,4
Alimentación Eléctrica			(U.I.) 2x4+T	(U.I.) 3x2,5+N+T
Interconexión Eléctrica			2x4+3x1,5+2x0,5+T	4x2,5+3x1,5+T
Refrigerante			R407C	R407C
Conex. Frig. Máx. total/ Máx. vertical		m.	25/10	25/10
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/2"-3/4"	1/2"-3/4"

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Conductos

Línea Comercial



BOMBA DE CALOR
ACD 36T
Código: 3NDA5560

BOMBA DE CALOR
ACD 36Tt
Código: 3NDA5570



EMBOCADURA CIRCULAR
ACD 36T-Tt
Código: 3NDA9006

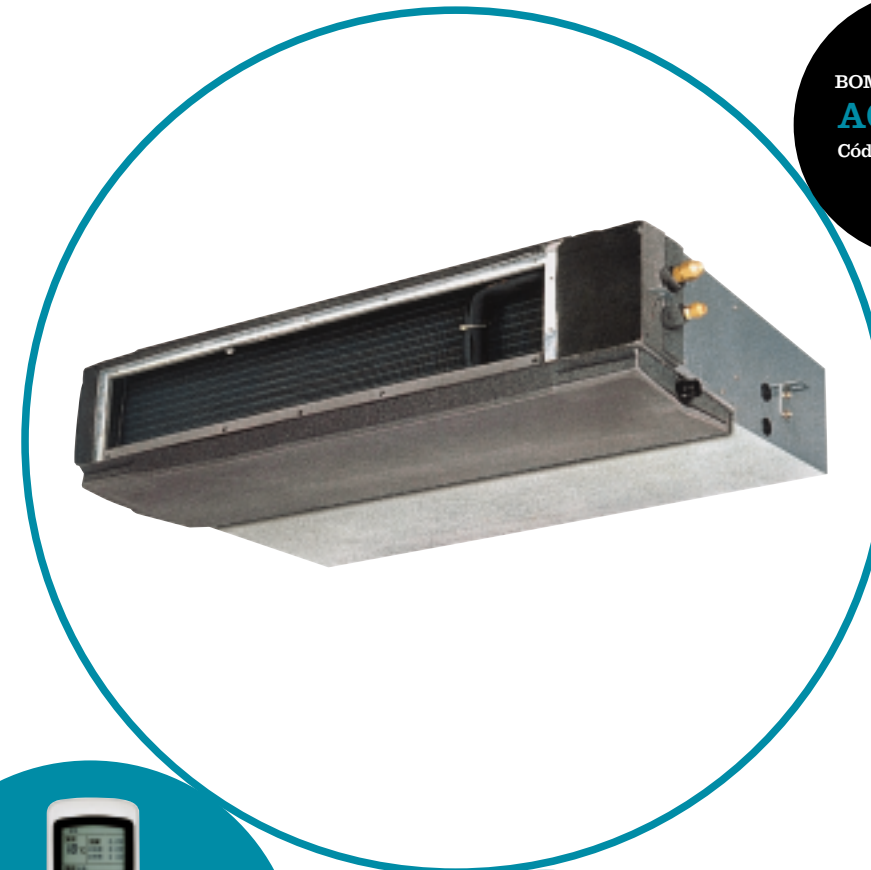


MODELO			ACD48Tt	ACD60Tt
Potencia Frigorífica		kcal/h	12000	15000
		w	13955	17440
Potencia Calorífica		kcal/h	13250	16250
		w	15405	18895
Ratio ahorro energético (EER)	Frío		2,58	2,86
	Calor		2,70	2,93
Caudal aire tratado mín/máx.		m³/h	1020-2070	1300-2800
Presión estática disponible mín/máx.		mm.c.d.a.	9-0	20-0
Nivel sonoro unidad interior	Alta	db(A)	49	48
	Baja	db(A)	45	46
Nivel sonoro unidad exterior		db(A)	57	58
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	1350	1350
	Fondo	mm	800	800
	Alto	mm	300	320
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	940	940
	Fondo	mm	360	360
	Alto	mm	1245	1245
Peso neto	U. Interior	kg	50	70
	U. Exterior	kg	110	110
Tensión/fases		V/nº	380/3	380/3
Consumo eléctrico	Frío	w	5400	6100
	Calor	w	5700	6450
Intensidad máxima de arranque		A	50	50
Intensidad absorbida	Frío	A	8,8	9,6
	Calor	A	8,9	9,8
Alimentación Eléctrica			(U.I.) 3x2,5+N+T	(U.I.) 3x4+N+T
Interconexión Eléctrica			4x2,5+3x1,5+T	4x4+3x1,5+T
Refrigerante			R407C	R407C
Conex. Frig. Máx. total/ Máx. vertical		m.	25/10	30/15
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/2"-3/4"	1/2"-3/4"

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Conductos

Línea Comercial



BOMBA DE CALOR
ACD 48Tt
Código: 3NDA5580

BOMBA DE CALOR
ACD 60Tt
Código: 3NDA5590



EMBOCADURA CIRCULAR
ACD 48-60Tt
Código: 3NDA9006



MODELO			ABD18A	ABD24A	ABD30A
Potencia Frigorífica		kcal/h	4500	6000	7500
		w	5235	6975	8720
Potencia Calorífica		kcal/h	-	-	-
		w	-	-	-
Ratio ahorro energético (EER)	Frío		2,50	2,21	2,15
	Calor		-	-	-
Nivel sonoro unidad interior	Alta	db(A)	42	45	46
	Baja	db(A)	38	40	41
Nivel sonoro unidad exterior		db(A)	48	52	55
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	980	1200	1200
	Fondo	mm	220	220	220
	Alto	mm	600	600	600
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	845	895	990
	Fondo	mm	335	330	360
	Alto	mm	695	860	960
Peso neto	U. Interior	kg	28	32	32
	U. Exterior	kg	54	77	99
Tensión/fases		V/nº	220/2	220/2	220/2
Consumo eléctrico	Frío	w	2090	3150	4050
	Calor	w	-	-	-
Intensidad máxima de arranque		A	34	44	58
Intensidad absorbida	Frío	A	10,0	14,0	18,5
	Calor	A	-	-	-
Alimentación Eléctrica			(U.I.) 2x2,5+T	(U.I.) 2x4+T	(U.I.) 2x4+T
Interconexión Eléctrica			2x2,5+T	2x4+1x1,5+T	2x4+1x1,5+T
Refrigerante			R407C	R407C	R407C
Conex. Frig. Máx. total/ Máx. vertical		m.	20/10	20/10	25/10
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	1/2"-3/4"

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Suelo/Techo

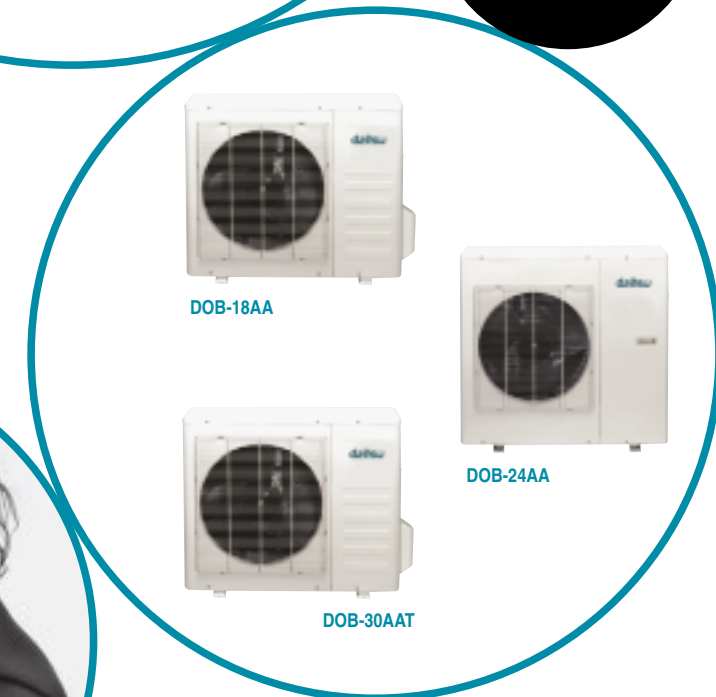
Línea Comercial



FRÍO SOLO
ABD 18A
Código: 3NDA3015

FRÍO SOLO
ABD 24A
Código: 3NDA3035

FRÍO SOLO
ABD 30A
Código: 3NDA3040



DOB-18AA

DOB-24AA

DOB-30AAT



MODELO			ACD36At	ACD48At	ACD60At
Potencia Frigorífica		kcal/h	9000	12000	15000
		w	10465	13955	17440
Potencia Calorífica		kcal/h	-	-	-
		w	-	-	-
Ratio ahorro energético (EER)	Frío		2,58	2,54	2,64
	Calor		-	-	-
Nivel sonoro unidad interior	Alta	db(A)	45	52	54
	Baja	db(A)	41	49	52
Nivel sonoro unidad exterior		db(A)	57	57	58
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	1200	1860	1860
	Fondo	mm	220	220	220
	Alto	mm	600	600	600
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	990	940	940
	Fondo	mm	360	360	360
	Alto	mm	960	1245	1245
Peso neto	U. Interior	kg	32	52	52
	U. Exterior	kg	99	107	107
Tensión/fases		V/nº	380/3	380/3	380/3
Consumo eléctrico	Frío	w	4050	5500	6600
	Calor	w	-	-	-
Intensidad máxima de arranque		A	58	58	58
Intensidad absorbida	Frío	A	7,1	9,0	12,5
	Calor	A	-	-	-
Alimentación Eléctrica			(U.I.) 3x2,5+N+T	(U.I.) 3x2,5+N+T	(U.I.) 3x4+N+T
Interconexión Eléctrica			4x2,5+1x1,5+T	4x2,5+1x1,5+T	4x4+1x1,5+T
Refrigerante			R407C	R407C	R407C
Conex. Frig. Máx. total/ Máx. vertical		m.	25/10	25/10	30/15
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/2"-3/4"	1/2"-3/4"	1/2"-3/4"

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Suelo/Techo

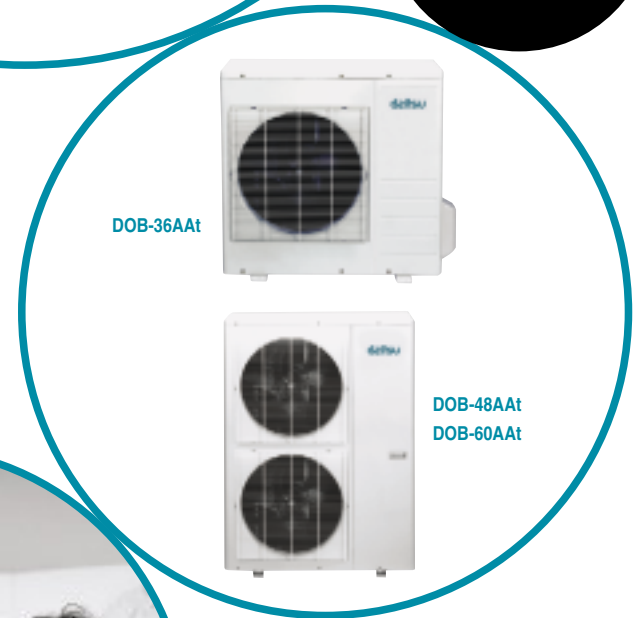
Línea Comercial



FRÍO SOLO
ABD 36At
Código: 3NDA3050

FRÍO SOLO
ABD 48At
Código: 3NDA3070

FRÍO SOLO
ABD 60At
Código: 3NDA3080



DOB-36AAAt

DOB-48AAAt
DOB-60AAAt



MODELO			ABD18T	ABD24T	ABD30T
Potencia Frigorífica		kcal/h	4500	6000	7500
		w	5235	6975	8720
Potencia Calorífica		kcal/h	4750	7500	9000
		w	5525	8720	10465
Ratio ahorro energético (EER)	Frío		2,50	2,21	2,15
	Calor		2,63	2,86	2,06
Nivel sonoro unidad interior	Alta	db(A)	42	45	45
	Baja	db(A)	38	40	41
Nivel sonoro unidad exterior		db(A)	48	52	55
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	980	1200	1200
	Fondo	mm	220	220	220
	Alto	mm	600	600	600
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	845	895	990
	Fondo	mm	335	330	360
	Alto	mm	695	860	960
Peso neto	U. Interior	kg	28	32	32
	U. Exterior	kg	55	79	101
Tensión/fases		V/nº	220/2	220/2	220/2
Consumo eléctrico	Frío	w	2090	3150	4050
	Calor	w	2100	3050	5070
Intensidad máxima de arranque		A	48	44	45
Intensidad absorbida	Frío	A	10,0	14,0	18,5
	Calor	A	10,1	13,9	21,2
Alimentación Eléctrica			(U.I.) 2x2,5+T	(U.I.) 2x4+T	(U.I.) 2x4+T
Interconexión Eléctrica			2x2,5+2x1,5+2x0,5+T	2x4+3x1,5+2x0,5+T	2x4+3x1,5+2x0,5+T
Refrigerante			R407C	R407C	R407C
Conex. Frig. Máx. total/ Máx. vertical		m.	20/10	20/10	25/10
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/4" -1/2"	3/8" -5/8"	1/2" -3/4"

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Suelo/Techo

Línea Comercial



BOMBA DE CALOR
ABD 18T
Código: 3NDA3215

BOMBA DE CALOR
ABD 24T
Código: 3NDA3235

BOMBA DE CALOR
ABD 30T
Código: 3NDA3240



DOB-18TA

DOB-24TA

DOB-30TA

MODELO			ACD36Tt	ACD48Tt	ACD60Tt
Potencia Frigorífica		kcal/h	9000	12000	15000
		w	10465	13955	17440
Potencia Calorífica		kcal/h	9500	13250	17000
		w	11045	15405	19765
Ratio ahorro energético (EER)	Frío		2,58	2,54	2,64
	Calor		2,21	2,70	2,91
Nivel sonoro unidad interior	Alta	db(A)	45	52	54
	Baja	db(A)	41	49	52
Nivel sonoro unidad exterior		db(A)	57	57	58
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	1200	1860	1860
	Fondo	mm	220	220	220
	Alto	mm	600	600	600
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	990	940	940
	Fondo	mm	360	360	360
	Alto	mm	960	1245	1245
Peso neto	U. Interior	kg	32	52	52
	U. Exterior	kg	101	110	110
Tensión/fases		V/nº	380/3	380/3	380/3
Consumo eléctrico	Frío	w	4050	5500	6600
	Calor	w	5000	5700	6800
Intensidad máxima de arranque		A	40	44	50
Intensidad absorbida	Frío	A	7,1	9,0	12,5
	Calor	A	8,4	9,2	13
Alimentación Eléctrica			(U.I.) 3x2,5+N+T	(U.I.) 3x2,5+N+T	(U.I.) 3x4+N+T
Interconexión Eléctrica			4x2,5+3x1,5+T	4x2,5+3x1,5+T	4x4+3x1,5+T
Refrigerante			R407C	R407C	R407C
Conex. Frig. Máx. total/ Máx. vertical		m.	25/10	25/10	30/15
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/2"-3/4"	1/2"-3/4"	1/2"-3/4"

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Suelo/Techo

Línea Comercial



BOMBA DE CALOR
ABD 36Tt
Código: 3NDA3250

BOMBA DE CALOR
ABD 48Tt
Código: 3NDA3270

BOMBA DE CALOR
ABD 60Tt
Código: 3NDA3280



DOB-36TAt



DOB-48TAt
DOB-60TAt



MODELO			AUD90S				AUD90H			
Distancia		m	0	1	2	3	0	1	2	3
Velocidad del aire	Alta	m/s	7,8	3,17	2,07	1,86	11,2	4,3	3,3	2,8
	Baja	m/s	8,67	3,53	2,31	2,08	12,4	4,8	3,6	3,1
Nivel sonoro	Alta	db(A)	-	61	59	58	-	68	66	65
	Baja	db(A)	-	58	57	56	-	65	63	62
Dimensiones	Ancho	mm	900				900			
	Fondo	mm	175				270			
	Alto	mm	175				255			
Peso neto		kg	12				21			
Consumo eléctrico		w	60				125			
Intensidad absorbida		A	0,28				0,56			

MODELO			AUD120S				AUD120H			
Distancia		m	0	1	2	3	0	1	2	3
Velocidad del aire	Alta	m/s	7,58	3,3	2,3	1,57	9,42	4,72	3,44	2,95
	Baja	m/s	8,43	3,68	2,56	1,75	10,46	5,25	3,84	3,09
Nivel sonoro	Alta	db(A)	-	62	61	60	-	69	67	66
	Baja	db(A)	-	59	57	56	-	66	65	62
Dimensiones	Ancho	mm	1200				1200			
	Fondo	mm	175				270			
	Alto	mm	175				255			
Peso neto		kg	15				27			
Consumo eléctrico		w	95				140			
Intensidad absorbida		A	0,46				0,63			

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Cortinas

Línea Comercial



AUD 90S
Código: 3NDA0700

AUD 90H
Código: 3NDA0705

AUD 120S
Código: 3NDA0710

AUD 120H
Código: 3NDA0715

