

ENERFIT NC

MODELO DE 2 TUBOS

ENERFIT NC		NC 200	NC 400	NC 600	NC 800	NC 1000
PRESTACIONES						
Calefacción 70/60/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia calefacción	W	1885	3985	5467	6955	8290
Caudal	l/h	162,1	342,7	470,2	598,2	713
Pérdida de carga	kPa	3,4	7,5	16,1	14	19,9
Calefacción 45/40/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia calefacción	W	933	1974	2711	3451	4111
Caudal	l/h	160,5	339,6	466,2	593,7	707
Pérdida de carga	kPa	7,2	7,9	16,8	14,6	20,7
Calefacción 35/30/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia calefacción	W	486	1046	1477	1877	2219
Caudal	l/h	83,5	180	254	322,8	381,6
Pérdida de carga	kPa	2,4	2,7	6	5,2	7,3
Frío 7/12/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia frío	W	830	1780	2623	3404	3893
Potencia sensible	W	620	1292	1935	2458	2758
Caudal	l/h	136,7	306,1	451,2	585,5	669,5
Pérdida de carga	kPa	7,2	5,3	26,4	22,6	30,4
Frío 12/17/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia frío	W	432	1012	1452	1793	1970
Potencia sensible	W	432	989	1448	1793	1942
Caudal	l/h	74,4	174	249,8	308,4	338,8
Pérdida de carga	kPa	2,5	1,9	9	7,1	8,9
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS						
Contenido de agua	lt.	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Presión máxima de ejercicio	bar	10	10	10	10	10
Conexión hidráulica	pulg.	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
DATOS AERÁULICOS						
Caudal de aire (máxima/media/mínima)	m ³ /h	162/113/55	320/252/155	461/367/248	576/453/370	648/494/426
Presión máxima estática disponible	Pa	10	10	13	13	13
Nivel sonoro (máxima/media/mínima)	dB(A)	38,9/32,7/23,6	39,6/33,4/24,5	41,6/33,8/24,7	41,9/34,2/25,5	43,1/36,7/26,8
DATOS ELÉCTRICOS						
Alimentación	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia máxima absorbida	W	11,9	17,6	19,8	26,5	29,7
Corriente máxima absorbida	A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Potencia absorbida a la velocidad mínima	W	4,2	4,3	5,1	5,8	5,9
DIMENSIONES						
Longitud	mm	525	725	925	1125	1325
Altura (sin pie de apoyo)*	mm	576	576	576	576	576
Profundidad	mm	126	126	126	126	126
Peso	Kg	9	12	15	18	21
ENERFIT NC		NC 200	NC 400	NC 600	NC 800	NC 1000
Artículo		42 20 00 00	42 20 00 01	42 20 00 02	42 20 00 03	42 20 00 04
PRECIO*		295,00 €	335,00 €	395,00 €	465,00 €	515,00 €

* Con cualquiera de los modelos EnerFit es necesario seleccionar un tipo de regulación, un grupo hidráulico y los accesorios correspondientes. Bajo pedido, estos componentes pueden venir montados de fábrica sin coste adicional. Ver opciones en págs. 20-26.

* Posibilidad de colocación de las conexiones hidráulicas a la derecha del ventilconvector. Añadir una "D" al final del código del modelo seleccionado. Sobrecoste de 23,03 €, necesita el kit de prolongación (42 50 00 11 - Pág. 24).

* Panel frontal, estructura metálica y resto de accesorios específicos para el EnerFit NC no incluido en el precio. Ver pág. 27-29.

*Disponibles en versión NCS, con dimensiones reducidas (altura 379mm), y en versión NC-RD, con efecto radiante. Consultar

MODELO DE 4 TUBOS

ENERFIT NC		NC 200-4T	NC 400-4T	NC 600-4T	NC 800-4T	NC 1000-4T
PRESTACIONES						
Calefacción 70/60/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia calefacción	W	982	2096	2784	3477	4536
Caudal	l/h	84,5	180,2	239,5	299	390
Pérdida de carga	kPa	3,4	4,8	7,2	5,4	8,8
Calefacción 45/40/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia calefacción	W	351	984	1213	1614	2180
Caudal	l/h	60,3	169,2	208,7	277,6	375
Pérdida de carga	kPa	2	4,5	6	5	8,7
Calefacción 35/30/20 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia calefacción	W	180	321	460	542	712
Caudal	l/h	31	55,3	79	93,3	122,5
Pérdida de carga	kPa	0,7	0,5	1	0,6	1,3
Frío 7/12/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia frío	W	698	1744	2764	3110	3937
Potencia sensible	W	567	1251	2001	2304	2829
Caudal	l/h	120	300	475,4	535	677,2
Pérdida de carga	kPa	4,9	9,5	27,4	18,5	29,1
Frío 12/17/27 (Tª impulsión / Tª retorno / Tª ambiente)						
Potencia frío	W	328	972	1515	1697	2148
Potencia sensible	W	328	931	1468	1697	2067
Caudal	l/h	56,4	167,1	260,6	292	369,5
Pérdida de carga	kPa	2	3,3	9,2	6,2	9,7
CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS						
Contenido de agua calefacción	lt.	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Contenido de agua frío	lt.	0,16	0,27	0,38	0,49	0,6
Presión máxima de ejercicio	bar	10	10	10	10	10
Conexión hidráulica	pulg.	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
DATOS AERÁULICOS						
Caudal de aire (máxima/media/mínima)	m ³ /h	147/101/51	289/230/138	411/323/215	529/408/336	602/462/404
Presión máxima estática disponible	Pa	8	8	11	11	11
Nivel sonoro (máxima/media/mínima)	dB(A)	38,7/32,6/23,6	39,2/33,2/24,3	41,2/33,6/24,5	41,6/34/25,3	42,8/36,3/26,6
DATOS ELÉCTRICOS						
Alimentación	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia máxima absorbida	W	11,9	17,6	19,8	26,5	29,7
Corriente máxima absorbida	A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Potencia absorbida a la velocidad mínima	W	4,2	4,3	5,1	5,8	5,9
DIMENSIONES						
Longitud	mm	525	725	925	1125	1325
Altura (sin pie de apoyo)	mm	636	636	636	636	636
Profundidad	mm	126	126	126	126	126
Peso	Kg	10	13	17	20	24
ENERFIT NC		NC 200-4T	NC 400-4T	NC 600-4T	NC 800-4T	NC 1000-4T
Artículo		42 21 00 00	42 21 00 01	42 21 00 02	42 21 00 03	42 21 00 04
PRECIO*		415,00 €	465,00 €	525,00 €	635,00 €	695,00 €

* Con cualquiera de los modelos EnerFit es necesario seleccionar un tipo de regulación, un grupo hidráulico y los accesorios correspondientes. Bajo pedido, estos componentes pueden venir montados de fábrica sin coste adicional. Ver opciones en págs. 20-24.

* Posibilidad de colocación de las conexiones hidráulicas a la derecha del ventilconvector. Añadir una "D" al final del código del modelo seleccionado. Sobrecoste de 23,03 €, necesita el kit de prolongación (42 50 00 11 - Pág. 24).

* Panel frontal, estructura metálica y resto de accesorios específicos para el EnerFit NC no incluido en el precio. Ver pág. 27-29.

*Disponibles en versión NCS, con dimensiones reducidas (altura 379mm), y en versión NC-RD, con efecto radiante. Consultar