

Camair Range 2006

AIR CONDITIONING

FIX RPM - ON/OFF



SINGLE SPLIT



Airwell Air Conditioning	Cooling (W)	Heating (W)	GC 7	GC 9	GC 12	GC 15	GC 18	GC 24	GC 30	GC 36	GC45	GC 50	GC 60
--------------------------	-------------	-------------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------

Muraux - High walls

FLO 7 N / FLO 7 NR	2.230	2.275	A B										
FLO 9 N / FLO 9 NR	2.720	3.000		A B									
FLO 12 N / FLO 12 NR	3.630	4.000			A B								
FLO 14 N / FLO 14 NR	4.000	4.480				B C							
FLO 18 N / FLO 18 NR	5.500	5.560					A B						
FLO 24 N / FLO 24 NR	6.810	7.700						B D					
FLO 30 N / FLO 30 NR	8.800	9.085							C D				
FLO 36 N / FLO 36 NR	10.400	11.200								A C			
FLO 45 N / FLO 45 NR	12.500	13.200									B C		

Allèges/Plafonniers - Vloer-/Plafondsplits

SX 9 N / SX 9 NR	2.660	2.790		A C									
SX 12 N / SX 12 NR	3.520	3.700			B C								
SX 15 N / SX 15 NR	4.100	4.300				B C							
SX 18 N / SX 18 NR	5.280	5.540					B B						
SX 24 N / SX 24 NR	7.040	7.400						C C					
SX 30 N / SX 30 NR	8.300	8.300							C D				

Cassettes - Cassettes

K 9 N / K 9 NR	2.820	3.020		A A									
K 11 N / K 11 NR	3.680	3.810			A B								
K 15 N / K 15 NR	4.350	4.300				A B							
K 18 N / K 18 NR	5.500	5.750					B B						
K 24 N / K 24 NR	6.770	7.400						B D					
K 30 N / K 30 NR	8.300	8.650							C D				

Gainables - Kanaliseerbare

DLS 18	5.300	5.600					C C						
DLS 24	6.900	6.700						C D					
DLS 30	8.400	9.000							C C				
DLS 37	10.600	11.700								D D			
DLS 45	12.600	13.500									D D		
DLS 50	14.000	14.500										D D	
DLS 60	16.100	16.400											D D

Multisplits

	Cooling (W)	Heating (W)	EER/ COP
DUO 9.9 / FLO 9 + 9	5.720	5.370	C D
DUO 9.12 / FLO 9 + 12	5.930	6.130	C D
DUO 12.12 / FLO 12 + 12	7.100	7.600	C D
DUO 18.18 / FLO 18 + 18	10.700	10.800	A C
DUO 24.24 / FLO 24 + 24	13.000	14.000	C D

Mobiles / Verplaatsbare

	Cooling (W)	Heating (W)	EER
AELIA N 7 CD	2.300		B
AELIA N 10 CD	3.020		B
AELIA N 10 IR	3.020		B
AELIA N 14 IR	4.170		D
AELIA N 14 CD	4.170	4.590	C

BEST BUY 2005
TEST ACHATS TEST AANKOOP



Wie **A** zegt, zegt **Airwell** Qui dit **A** dit **Airwell**



SINGLE-SPLIT DCI



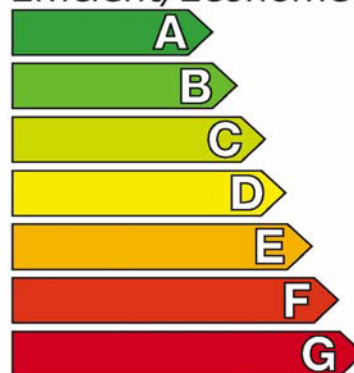
Airwell Air Conditioning	Cooling (W)	Heating (W)	GC 9 DCI	GC 12 DCI	GC 18 DCI	GC 24 DCI	GC 30 DCI
Muraux - High walls							
FLO 9 DCI	2.500 (1.400-3.600)	3.400 (1.500-5.000)	A A				
FLO 12 DCI	3.500 (1.400-4.300)	4.300 (1.500-5.800)		A A			
FLO 18 DCI	5.000 (1.500-6.000)	6.000 (1.500-7.600)			A A		
FLO 24 DCI	6.800 (1.500-7.500)	7.600 (1.500-8.000)				A C	
FLO 30 DCI	8.000 (1.500-9.000)	9.000 (1.500-10.500)					B A
Allèges/Plafonniers - Vloer-/Plafondsplits							
SX 9 DCI	2.500 (1.400-3.600)	3.400 (1.500-4.500)	A B				
SX 12 DCI	3.500 (1.400-4.400)	4.500 (1.500-5.000)		A B			
SX 18 DCI	5.000 (1.500-6.000)	6.300 (1.500-7.200)			A B		
SX 24 DCI	6.800 (1.500-7.500)	7.600 (1.500-8.000)				B A	
SX 30 DCI	7.500 (2.000-9.500)	8.800 (1.500-10.500)					B A
Cassettes - Cassettes							
K 9 DCI	2.500 (1.400-3.800)	3.400 (1.500-5.000)	A A				
K 12 DCI	3.500 (1.400-4.400)	4.500 (1.500-5.500)		A A			
K 18 DCI	5.000 (1.350-6.400)	6.300 (1.350-7.500)			A A		
K 24 DCI	7.200 (1.500-8.000)	8.000 (1.500-8.800)				B A	
K 30 DCI	8.000 (1.500-8.800)	9.000 (1.500-10.000)					B A
Gainables - Kanaliseerbare							
BS 11 DCI	3.500 (1.500-4.600)	4.300 (1.600-5.500)		A C			
DLS 18 DCI	5.000 (1.500-6.000)	6.200 (1.800-7.100)			A A		
DLS 24 DCI	6.800 (1.500-7.500)	7.600 (1.500-8.000)				A C	
DLS 30 DCI	8.000 (1.500-9.000)	9.000 (1.000-10.500)					B A



MULTI-SPLIT DCI

	Cooling (W)	Heating (W)	EER	COP
DUO				
DUO DCI 9.9	5.000 (1.400-5.000)	6.200 (1.250-7.100)	A	A
DUO DCI 9.12	5.500 (1.400-6.240)	6.550 (1.250-7.400)	C	A
DUO DCI 12.12	6.000 (1.400-6.480)	6.900 (1.250-7.750)	C	B
TRIO				
TRIO DCI	7.200 (1.300-9.000)	9.000 (950-11.000)	A	A
QUATTRO				
QUATTRO DCI	8.000 (1.300-9.400)	9.500 (900-11.500)	A	A

Efficiënt/Econome



Inefficiënt/Peu économe



Wie **A** zegt, zegt *Airwell* Qui dit **A** dit *Airwell*