

Product data sheet (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-224HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
3	İç ses gücü seviyesi	$L_{WA\ indoor}$	$dB(A)$	-	-	-	-
4	Dış ses gücü seviyesi	$L_{WA\ outdoor}$	$dB(A)$	74	-	-	-
5	Soğutucu madde			R410	-	-	-
6	Soğutucu maddelerin havaya karışması iklim değişikliğini kötüleştiren bir etkiye sahiptir. Daha düşük sera gazı potansiyeline sahip soğutucu maddeler dışarı sızdırıldığında daha yüksek sera gazı potansiyeline sahip maddelere göre küresel ısınmayı daha az artırırlar. Bu cihazın içerdiği soğutucu maddenin sera gazı potansiyeli [xx] olarak belirlenmiştir. Böylece bu soğutucu maddeden [xx] 1 kg sızması durumunda yüz yıl boyunca 1 kg CO ₂ sızmasının yaratabاğlılarından daha fazla küresel ısınmaya neden olur. Soğutucu madde devresinde hiçbir çalışma yapmayın ve cihazı parçalarına ayırmayın – her zaman bu çalışmalarları uzman personele bırakın.			-	-	-	-
7	Yıla bağlı güç katsayıısı	SEER		-	-	-	-
8	Enerji verimlilik sınıfı cooling	Energy efficiency class		-	-	-	-
9	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{CE}	kWh	-	-	-	-
10	Norm soğutma yükü	$P_{designc}$	kW	-	-	-	-
11	Yıla bağlı güç katsayıısı	SCOP		-	-	-	-
12	Enerji verimlilik sınıfı heating Average	Energy efficiency class		-	-	-	-
13	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{HE}	kWh	-	-	-	-
14	Norm ısıtma yükü	$P_{designh}$	kW	-	-	-	-
15	Belirtilen durumda SCOP hesaplaması için ek ısıtma kapasitesi		kW	-	-	-	-



Product information (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-224HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
16	Soğutma	✓	-	-	-	-	-
17	Isıtma	✓	-	-	-	-	-
18	Orta	-	-	-	-	-	-
19	Daha sıcak	✓	-	-	-	-	-
20	Daha soğuk	-	-	-	-	-	-
21	Soğutma(*29)	Pdesignc	kW	22,4	-	-	-
22	Isıtma/orta(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
23	Isıtma/daha sıcak(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
24	Isıtma/daha soğuk(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
25	Soğutma(*30)	SEER	kW	-	-	-	-
26	Isıtma/orta(*30)	SCOP/A	kW	-	-	-	-
27	Isıtma/daha sıcak(*30)	SCOP/W	kW	-	-	-	-
28	Isıtma/daha soğuk(*30)	SCOP/C	kW	-	-	-	-
29	T _j = 35 °C(*13)	Pdc	kW	22,4	-	-	-
30	T _j = 30 °C(*13)	Pdc	kW	16,6	-	-	-
31	T _j = 25 °C(*13)	Pdc	kW	10,4	-	-	-
32	T _j = 20 °C(*13)	Pdc	kW	4,7	-	-	-
33	T _j = 35 °C(*14)	EERd		3,4	-	-	-
34	T _j = 30 °C(*14)	EERd		5,1	-	-	-
35	T _j = 25 °C(*14)	EERd		9,3	-	-	-
36	T _j = 20 °C(*14)	EERd		17,4	-	-	-
37	T _j = - 7 °C(*15)	Pdh	kW	13,8	-	-	-
38	T _j = 2 °C(*15)	Pdh	kW	8,4	-	-	-
39	T _j = 7 °C(*15)	Pdh	kW	5,6	-	-	-
40	T _j = 12 °C(*15)	Pdh	kW	4,3	-	-	-
41	T _j = İki değerli sıcaklık(*15)	Pdh	kW	16,2	-	-	-
42	T _j = İşletim sınır değeri(*15)	Pdh	kW	16,2	-	-	-
43	T _j = - 7 °C(*16)	COPd		3,6	-	-	-
44	T _j = 2 °C(*16)	COPd		5,3	-	-	-
45	T _j = 7 °C(*16)	COPd		7,3	-	-	-
46	T _j = 12 °C(*16)	COPd		9,1	-	-	-
47	T _j = İki değerli sıcaklık(*16)	COPd		2,8	-	-	-
48	T _j = İşletim sınır değeri(*16)	COPd		2,8	-	-	-
49	T _j = 2 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-
50	T _j = 7 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



51	T _j = 12 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
52	T _j = İki değerli sıcaklık(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
53	T _j = İşletim sınır değeri(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
54	T _j = 2 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
55	T _j = 7 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
56	T _j = 12 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
57	T _j = İki değerli sıcaklık(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
58	T _j = İşletim sınır değeri(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
59	T _j = - 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
60	T _j = 2 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
61	T _j = 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
62	T _j = 12 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
63	T _j = İki değerli sıcaklık(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
64	T _j = İşletim sınır değeri(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
65	T _j = - 15 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
66	T _j = - 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
67	T _j = 2 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
68	T _j = 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
69	T _j = 12 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
70	T _j = İki değerli sıcaklık(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
71	T _j = İşletim sınır değeri(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
72	T _j = - 15 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
73	Isıtma/orta(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
74	Isıtma/daha sıcak(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
75	Isıtma/daha soğuk(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
76	Isıtma/orta(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
77	Isıtma/daha sıcak(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
78	Isıtma/daha soğuk(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
79	Soğutma devresinde(*23)	Pcycc	kW	-	-	-	-	-	-
80	Isıtma devresinde(*23)	Pcych	kW	-	-	-	-	-	-
81	Soğutma devresindeki azaltma faktörü(*23)	Cdc		-	-	-	-	-	-
82	Soğutma devresinde(*24)	EERcyc		-	-	-	-	-	-
83	Isıtma devresinde(*24)	COPcyc		-	-	-	-	-	-
84	Isıtma devresindeki azaltma faktörü(*24)	Cdh		-	-	-	-	-	-
85	Kapalı durumu(*25)	Poff	kW	0,0	-	-	-	-	-
86	Hazır durumu(*25)	Psb	kW	0,0	-	-	-	-	-
87	Sıcaklık regleri kapalı(*25)	Pto	kW	0,0	-	-	-	-	-
88	Karter ısıtması ile işletme durumu(*25)	Pck	kW	0,0	-	-	-	-	-
89	Soğutma(*26)	Qce	kWh/a	-	-	-	-	-	-
90	Isıtma/orta(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
91	Isıtma/daha sıcak(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
92	Isıtma/daha soğuk(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
93	Sabit ayarlı(*27)			-	-	-	-	-	-
94	Kademeli(*27)			-	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



95	Değişken(*27)			-	-	-	-	-	-
96	Ses gücü seviyesi (iç/dış)(*28)	<i>Lwa</i>	<i>dB(A)</i>	81	-	-	-	-	-
97	Sera potansiyeli(*28)	<i>GWP</i>	<i>kgCO2 eq.</i>	2.088	-	-	-	-	-
98	Nominal hava akış miktarı (iç/dış)(*28)	-	<i>m³/h</i>	9750	-	-	-	-	-
99	Diğer bilgiler için iletişim adresi								

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



Product data sheet (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-280HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
3	İç ses gücü seviyesi	$L_{WA\ indoor}$	$dB(A)$	-	-	-	-
4	Dış ses gücü seviyesi	$L_{WA\ outdoor}$	$dB(A)$	78	-	-	-
5	Soğutucu madde			R410	-	-	-
6	Soğutucu maddelerin havaya karışması iklim değişikliğini kötüleştiren bir etkiye sahiptir. Daha düşük sera gazı potansiyeline sahip soğutucu maddeler dışarı sızdırıldığında daha yüksek sera gazı potansiyeline sahip maddelere göre küresel ısınmayı daha az artırırlar. Bu cihazın içerdiği soğutucu maddenin sera gazı potansiyeli [xx] olarak belirlenmiştir. Böylece bu soğutucu maddeden [xx] 1 kg sızması durumunda yüz yıl boyunca 1 kg CO ₂ sızmasının yaratabacağından daha fazla küresel ısınmaya neden olur. Soğutucu madde devresinde hiçbir çalışma yapmayın ve cihazı parçalarına ayırmayın – her zaman bu çalışmalarları uzman personele bırakın.			-	-	-	-
7	Yıla bağlı güç katsayıısı	SEER		-	-	-	-
8	Enerji verimlilik sınıfı cooling	Energy efficiency class		-	-	-	-
9	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{CE}	kWh	-	-	-	-
10	Norm soğutma yükü	$P_{designc}$	kW	-	-	-	-
11	Yıla bağlı güç katsayıısı	SCOP		-	-	-	-
12	Enerji verimlilik sınıfı heating Average	Energy efficiency class		-	-	-	-
13	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{HE}	kWh	-	-	-	-
14	Norm ısıtma yükü	$P_{designh}$	kW	-	-	-	-
15	Belirtilen durumda SCOP hesaplaması için ek ısıtma kapasitesi		kW	-	-	-	-



Product information (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-280HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				

			I	II	III	IV	V	VI
16	Soğutma		✓	-	-	-	-	-
17	Isıtma		✓	-	-	-	-	-
18	Orta		-	-	-	-	-	-
19	Daha sıcak		✓	-	-	-	-	-
20	Daha soğuk		-	-	-	-	-	-
21	Soğutma(*29)	Pdesignc	kW	28,0	-	-	-	-
22	Isıtma/orta(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
23	Isıtma/daha sıcak(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
24	Isıtma/daha soğuk(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
25	Soğutma(*30)	SEER	kW	-	-	-	-	-
26	Isıtma/orta(*30)	SCOP/A	kW	-	-	-	-	-
27	Isıtma/daha sıcak(*30)	SCOP/W	kW	-	-	-	-	-
28	Isıtma/daha soğuk(*30)	SCOP/C	kW	-	-	-	-	-
29	T _j = 35 °C(*13)	Pdc	kW	28,0	-	-	-	-
30	T _j = 30 °C(*13)	Pdc	kW	19,7	-	-	-	-
31	T _j = 25 °C(*13)	Pdc	kW	12,5	-	-	-	-
32	T _j = 20 °C(*13)	Pdc	kW	5,9	-	-	-	-
33	T _j = 35 °C(*14)	EERd		2,7	-	-	-	-
34	T _j = 30 °C(*14)	EERd		4,6	-	-	-	-
35	T _j = 25 °C(*14)	EERd		8,4	-	-	-	-
36	T _j = 20 °C(*14)	EERd		15,7	-	-	-	-
37	T _j = - 7 °C(*15)	Pdh	kW	13,8	-	-	-	-
38	T _j = 2 °C(*15)	Pdh	kW	8,4	-	-	-	-
39	T _j = 7 °C(*15)	Pdh	kW	5,6	-	-	-	-
40	T _j = 12 °C(*15)	Pdh	kW	4,3	-	-	-	-
41	T _j = İki değerli sıcaklık(*15)	Pdh	kW	16,2	-	-	-	-
42	T _j = İşletim sınır değeri(*15)	Pdh	kW	16,2	-	-	-	-
43	T _j = - 7 °C(*16)	COPd		3,6	-	-	-	-
44	T _j = 2 °C(*16)	COPd		5,3	-	-	-	-
45	T _j = 7 °C(*16)	COPd		7,3	-	-	-	-
46	T _j = 12 °C(*16)	COPd		9,1	-	-	-	-
47	T _j = İki değerli sıcaklık(*16)	COPd		2,8	-	-	-	-
48	T _j = İşletim sınır değeri(*16)	COPd		2,8	-	-	-	-
49	T _j = 2 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-
50	T _j = 7 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



51	T _j = 12 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
52	T _j = İki değerli sıcaklık(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
53	T _j = İşletim sınır değeri(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
54	T _j = 2 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
55	T _j = 7 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
56	T _j = 12 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
57	T _j = İki değerli sıcaklık(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
58	T _j = İşletim sınır değeri(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
59	T _j = - 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
60	T _j = 2 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
61	T _j = 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
62	T _j = 12 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
63	T _j = İki değerli sıcaklık(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
64	T _j = İşletim sınır değeri(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
65	T _j = - 15 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
66	T _j = - 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
67	T _j = 2 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
68	T _j = 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
69	T _j = 12 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
70	T _j = İki değerli sıcaklık(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
71	T _j = İşletim sınır değeri(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
72	T _j = - 15 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
73	Isıtma/orta(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
74	Isıtma/daha sıcak(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
75	Isıtma/daha soğuk(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
76	Isıtma/orta(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
77	Isıtma/daha sıcak(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
78	Isıtma/daha soğuk(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
79	Soğutma devresinde(*23)	Pcyc	kW	-	-	-	-	-	-
80	Isıtma devresinde(*23)	Pcyc	kW	-	-	-	-	-	-
81	Soğutma devresindeki azaltma faktörü(*23)	Cdc		-	-	-	-	-	-
82	Soğutma devresinde(*24)	EERcyc		-	-	-	-	-	-
83	Isıtma devresinde(*24)	COPcyc		-	-	-	-	-	-
84	Isıtma devresindeki azaltma faktörü(*24)	Cdh		-	-	-	-	-	-
85	Kapalı durumu(*25)	Poff	kW	0,0	-	-	-	-	-
86	Hazır durumu(*25)	Psb	kW	0,0	-	-	-	-	-
87	Sıcaklık regleri kapalı(*25)	Pto	kW	0,0	-	-	-	-	-
88	Karter ısıtması ile işletme durumu(*25)	Pck	kW	0,0	-	-	-	-	-
89	Soğutma(*26)	Qce	kWh/a	-	-	-	-	-	-
90	Isıtma/orta(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
91	Isıtma/daha sıcak(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
92	Isıtma/daha soğuk(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
93	Sabit ayarlı(*27)			-	-	-	-	-	-
94	Kademeli(*27)			-	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



95	Değişken(*27)			-	-	-	-	-	-
96	Ses gücü seviyesi (iç/dış)(*28)	<i>Lwa</i>	<i>dB(A)</i>	83	-	-	-	-	-
97	Sera potansiyeli(*28)	<i>GWP</i>	<i>kgCO2 eq.</i>	2.088	-	-	-	-	-
98	Nominal hava akış miktarı (iç/dış)(*28)	-	<i>m³/h</i>	10500	-	-	-	-	-
99	Diğer bilgiler için iletişim adresi								

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



Product data sheet (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-335HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
3	İç ses gücü seviyesi	$L_{WA\ indoor}$	$dB(A)$	-	-	-	-
4	Dış ses gücü seviyesi	$L_{WA\ outdoor}$	$dB(A)$	80	-	-	-
5	Soğutucu madde			R410	-	-	-
6	Soğutucu maddelerin havaya karışması iklim değişikliğini kötüleştiren bir etkiye sahiptir. Daha düşük sera gazı potansiyeline sahip soğutucu maddeler dışarı sızdırıldığında daha yüksek sera gazı potansiyeline sahip maddelere göre küresel ısınmayı daha az artırırlar. Bu cihazın içerdiği soğutucu maddenin sera gazı potansiyeli [xx] olarak belirlenmiştir. Böylece bu soğutucu maddeden [xx] 1 kg sızması durumunda yüz yıl boyunca 1 kg CO ₂ sızmasının yaratabاğlılarından daha fazla küresel ısınmaya neden olur. Soğutucu madde devresinde hiçbir çalışma yapmayın ve cihazı parçalarına ayırmayın – her zaman bu çalışmalarları uzman personele bırakın.			-	-	-	-
7	Yıla bağlı güç katsayıısı	SEER		-	-	-	-
8	Enerji verimlilik sınıfı cooling	Energy efficiency class		-	-	-	-
9	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{CE}	kWh	-	-	-	-
10	Norm soğutma yükü	$P_{designc}$	kW	-	-	-	-
11	Yıla bağlı güç katsayıısı	SCOP		-	-	-	-
12	Enerji verimlilik sınıfı heating Average	Energy efficiency class		-	-	-	-
13	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{HE}	kWh	-	-	-	-
14	Norm ısıtma yükü	$P_{designh}$	kW	-	-	-	-
15	Belirtilen durumda SCOP hesaplaması için ek ısıtma kapasitesi		kW	-	-	-	-



Product information (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-335HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
16	Soğutma		✓	-	-	-	-
17	Isıtma		✓	-	-	-	-
18	Orta		-	-	-	-	-
19	Daha sıcak		✓	-	-	-	-
20	Daha soğuk		-	-	-	-	-
21	Soğutma(*29)	Pdesignc	kW	33,5	-	-	-
22	Isıtma/orta(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
23	Isıtma/daha sıcak(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
24	Isıtma/daha soğuk(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
25	Soğutma(*30)	SEER	kW	-	-	-	-
26	Isıtma/orta(*30)	SCOP/A	kW	-	-	-	-
27	Isıtma/daha sıcak(*30)	SCOP/W	kW	-	-	-	-
28	Isıtma/daha soğuk(*30)	SCOP/C	kW	-	-	-	-
29	T _j = 35 °C(*13)	Pdc	kW	33,5	-	-	-
30	T _j = 30 °C(*13)	Pdc	kW	23,7	-	-	-
31	T _j = 25 °C(*13)	Pdc	kW	15,3	-	-	-
32	T _j = 20 °C(*13)	Pdc	kW	7,0	-	-	-
33	T _j = 35 °C(*14)	EERd		2,6	-	-	-
34	T _j = 30 °C(*14)	EERd		4,4	-	-	-
35	T _j = 25 °C(*14)	EERd		7,7	-	-	-
36	T _j = 20 °C(*14)	EERd		15,5	-	-	-
37	T _j = - 7 °C(*15)	Pdh	kW	16,2	-	-	-
38	T _j = 2 °C(*15)	Pdh	kW	10,0	-	-	-
39	T _j = 7 °C(*15)	Pdh	kW	6,5	-	-	-
40	T _j = 12 °C(*15)	Pdh	kW	5,0	-	-	-
41	T _j = İki değerli sıcaklık(*15)	Pdh	kW	18,5	-	-	-
42	T _j = İşletim sınır değeri(*15)	Pdh	kW	18,5	-	-	-
43	T _j = - 7 °C(*16)	COPd		3,6	-	-	-
44	T _j = 2 °C(*16)	COPd		5,4	-	-	-
45	T _j = 7 °C(*16)	COPd		8,1	-	-	-
46	T _j = 12 °C(*16)	COPd		10,7	-	-	-
47	T _j = İki değerli sıcaklık(*16)	COPd		2,8	-	-	-
48	T _j = İşletim sınır değeri(*16)	COPd		2,8	-	-	-
49	T _j = 2 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-
50	T _j = 7 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



51	T _j = 12 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
52	T _j = İki değerli sıcaklık(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
53	T _j = İşletim sınır değeri(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
54	T _j = 2 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
55	T _j = 7 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
56	T _j = 12 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
57	T _j = İki değerli sıcaklık(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
58	T _j = İşletim sınır değeri(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
59	T _j = - 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
60	T _j = 2 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
61	T _j = 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
62	T _j = 12 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
63	T _j = İki değerli sıcaklık(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
64	T _j = İşletim sınır değeri(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
65	T _j = - 15 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
66	T _j = - 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
67	T _j = 2 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
68	T _j = 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
69	T _j = 12 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
70	T _j = İki değerli sıcaklık(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
71	T _j = İşletim sınır değeri(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
72	T _j = - 15 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
73	Isıtma/orta(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
74	Isıtma/daha sıcak(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
75	Isıtma/daha soğuk(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
76	Isıtma/orta(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
77	Isıtma/daha sıcak(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
78	Isıtma/daha soğuk(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
79	Soğutma devresinde(*23)	Pcycc	kW	-	-	-	-	-	-
80	Isıtma devresinde(*23)	Pcych	kW	-	-	-	-	-	-
81	Soğutma devresindeki azaltma faktörü(*23)	Cdc		-	-	-	-	-	-
82	Soğutma devresinde(*24)	EERcyc		-	-	-	-	-	-
83	Isıtma devresinde(*24)	COPcyc		-	-	-	-	-	-
84	Isıtma devresindeki azaltma faktörü(*24)	Cdh		-	-	-	-	-	-
85	Kapalı durumu(*25)	Poff	kW	0,0	-	-	-	-	-
86	Hazır durumu(*25)	Psb	kW	0,0	-	-	-	-	-
87	Sıcaklık regleri kapalı(*25)	Pto	kW	0,0	-	-	-	-	-
88	Karter ısıtması ile işletme durumu(*25)	Pck	kW	0,0	-	-	-	-	-
89	Soğutma(*26)	Qce	kWh/a	-	-	-	-	-	-
90	Isıtma/orta(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
91	Isıtma/daha sıcak(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
92	Isıtma/daha soğuk(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
93	Sabit ayarlı(*27)			-	-	-	-	-	-
94	Kademeli(*27)			-	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



95	Değişken(*27)			-	-	-	-	-	-
96	Ses gücü seviyesi (iç/dış)(*28)	<i>Lwa</i>	<i>dB(A)</i>	88	-	-	-	-	-
97	Sera potansiyeli(*28)	<i>GWP</i>	<i>kgCO2 eq.</i>	2.088	-	-	-	-	-
98	Nominal hava akış miktarı (iç/dış)(*28)	-	<i>m³/h</i>	11100	-	-	-	-	-
99	Diğer bilgiler için iletişim adresi								

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



Product data sheet (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-400HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
3	İç ses gücü seviyesi	$L_{WA\ indoor}$	$dB(A)$	-	-	-	-
4	Dış ses gücü seviyesi	$L_{WA\ outdoor}$	$dB(A)$	85	-	-	-
5	Soğutucu madde			R410	-	-	-
6	Soğutucu maddelerin havaya karışması iklim değişikliğini kötüleştiren bir etkiye sahiptir. Daha düşük sera gazı potansiyeline sahip soğutucu maddeler dışarı sızdırıldığında daha yüksek sera gazı potansiyeline sahip maddelere göre küresel ısınmayı daha az artırırlar. Bu cihazın içerdiği soğutucu maddenin sera gazı potansiyeli [xx] olarak belirlenmiştir. Böylece bu soğutucu maddeden [xx] 1 kg sızması durumunda yüz yıl boyunca 1 kg CO ₂ sızmasının yaratabacağından daha fazla küresel ısınmaya neden olur. Soğutucu madde devresinde hiçbir çalışma yapmayın ve cihazı parçalarına ayırmayın – her zaman bu çalışmalarları uzman personele bırakın.			-	-	-	-
7	Yıla bağlı güç katsayısı	SEER		-	-	-	-
8	Enerji verimlilik sınıfı cooling	Energy efficiency class		-	-	-	-
9	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{CE}	kWh	-	-	-	-
10	Norm soğutma yükü	$P_{designc}$	kW	-	-	-	-
11	Yıla bağlı güç katsayısı	SCOP		-	-	-	-
12	Enerji verimlilik sınıfı heating Average	Energy efficiency class		-	-	-	-
13	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{HE}	kWh	-	-	-	-
14	Norm ısıtma yükü	$P_{designh}$	kW	-	-	-	-
15	Belirtilen durumda SCOP hesaplaması için ek ısıtma kapasitesi		kW	-	-	-	-



Product information (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant
2	Modeller	I VAV6-400HPNO
		II -
		III -
		IV -
		V -
		VI -

			I	II	III	IV	V	VI
16	Soğutma		✓	-	-	-	-	-
17	Isıtma		✓	-	-	-	-	-
18	Orta		-	-	-	-	-	-
19	Daha sıcak		✓	-	-	-	-	-
20	Daha soğuk		-	-	-	-	-	-
21	Soğutma(*29)	Pdesignc	kW	40,0	-	-	-	-
22	Isıtma/orta(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
23	Isıtma/daha sıcak(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
24	Isıtma/daha soğuk(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
25	Soğutma(*30)	SEER	kW	-	-	-	-	-
26	Isıtma/orta(*30)	SCOP/A	kW	-	-	-	-	-
27	Isıtma/daha sıcak(*30)	SCOP/W	kW	-	-	-	-	-
28	Isıtma/daha soğuk(*30)	SCOP/C	kW	-	-	-	-	-
29	T _j = 35 °C(*13)	Pdc	kW	40,0	-	-	-	-
30	T _j = 30 °C(*13)	Pdc	kW	27,7	-	-	-	-
31	T _j = 25 °C(*13)	Pdc	kW	18,2	-	-	-	-
32	T _j = 20 °C(*13)	Pdc	kW	8,4	-	-	-	-
33	T _j = 35 °C(*14)	EERd		2,5	-	-	-	-
34	T _j = 30 °C(*14)	EERd		4,5	-	-	-	-
35	T _j = 25 °C(*14)	EERd		8,2	-	-	-	-
36	T _j = 20 °C(*14)	EERd		18,0	-	-	-	-
37	T _j = - 7 °C(*15)	Pdh	kW	20,7	-	-	-	-
38	T _j = 2 °C(*15)	Pdh	kW	12,4	-	-	-	-
39	T _j = 7 °C(*15)	Pdh	kW	8,2	-	-	-	-
40	T _j = 12 °C(*15)	Pdh	kW	5,4	-	-	-	-
41	T _j = İki değerli sıcaklık(*15)	Pdh	kW	23,3	-	-	-	-
42	T _j = İşletim sınır değeri(*15)	Pdh	kW	23,3	-	-	-	-
43	T _j = - 7 °C(*16)	COPd		3,2	-	-	-	-
44	T _j = 2 °C(*16)	COPd		5,0	-	-	-	-
45	T _j = 7 °C(*16)	COPd		7,3	-	-	-	-
46	T _j = 12 °C(*16)	COPd		8,6	-	-	-	-
47	T _j = İki değerli sıcaklık(*16)	COPd		2,2	-	-	-	-
48	T _j = İşletim sınır değeri(*16)	COPd		2,2	-	-	-	-
49	T _j = 2 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-
50	T _j = 7 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



51	T _j = 12 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
52	T _j = İki değerli sıcaklık(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
53	T _j = İşletim sınır değeri(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
54	T _j = 2 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
55	T _j = 7 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
56	T _j = 12 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
57	T _j = İki değerli sıcaklık(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
58	T _j = İşletim sınır değeri(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
59	T _j = - 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
60	T _j = 2 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
61	T _j = 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
62	T _j = 12 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
63	T _j = İki değerli sıcaklık(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
64	T _j = İşletim sınır değeri(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
65	T _j = - 15 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
66	T _j = - 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
67	T _j = 2 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
68	T _j = 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
69	T _j = 12 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
70	T _j = İki değerli sıcaklık(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
71	T _j = İşletim sınır değeri(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
72	T _j = - 15 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
73	Isıtma/orta(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
74	Isıtma/daha sıcak(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
75	Isıtma/daha soğuk(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
76	Isıtma/orta(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
77	Isıtma/daha sıcak(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
78	Isıtma/daha soğuk(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
79	Soğutma devresinde(*23)	Pcycc	kW	-	-	-	-	-	-
80	Isıtma devresinde(*23)	Pcych	kW	-	-	-	-	-	-
81	Soğutma devresindeki azaltma faktörü(*23)	Cdc		-	-	-	-	-	-
82	Soğutma devresinde(*24)	EERcyc		-	-	-	-	-	-
83	Isıtma devresinde(*24)	COPcyc		-	-	-	-	-	-
84	Isıtma devresindeki azaltma faktörü(*24)	Cdh		-	-	-	-	-	-
85	Kapalı durumu(*25)	Poff	kW	0,0	-	-	-	-	-
86	Hazır durumu(*25)	Psb	kW	0,0	-	-	-	-	-
87	Sıcaklık regleri kapalı(*25)	Pto	kW	0,1	-	-	-	-	-
88	Karter ısıtması ile işletme durumu(*25)	Pck	kW	0,1	-	-	-	-	-
89	Soğutma(*26)	Qce	kWh/a	-	-	-	-	-	-
90	Isıtma/orta(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
91	Isıtma/daha sıcak(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
92	Isıtma/daha soğuk(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
93	Sabit ayarlı(*27)			-	-	-	-	-	-
94	Kademeli(*27)			-	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



95	Değişken(*27)			-	-	-	-	-	-
96	Ses gücü seviyesi (iç/dış)(*28)	<i>Lwa</i>	<i>dB(A)</i>	87	-	-	-	-	-
97	Sera potansiyeli(*28)	<i>GWP</i>	<i>kgCO2 eq.</i>	2.088	-	-	-	-	-
98	Nominal hava akış miktarı (iç/dış)(*28)	-	<i>m³/h</i>	13500	-	-	-	-	-
99	Diğer bilgiler için iletişim adresi								

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



Product data sheet (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-450HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
3	İç ses gücü seviyesi	$L_{WA\ indoor}$	$dB(A)$	-	-	-	-
4	Dış ses gücü seviyesi	$L_{WA\ outdoor}$	$dB(A)$	87	-	-	-
5	Soğutucu madde			R410	-	-	-
6	Soğutucu maddelerin havaya karışması iklim değişikliğini kötüleştiren bir etkiye sahiptir. Daha düşük sera gazı potansiyeline sahip soğutucu maddeler dışarı sızdırıldığında daha yüksek sera gazı potansiyeline sahip maddelere göre küresel ısınmayı daha az artırırlar. Bu cihazın içerdiği soğutucu maddenin sera gazı potansiyeli [xxx] olarak belirlenmiştir. Böylece bu soğutucu maddeden [xxx] 1 kg sızması durumunda yüz yıl boyunca 1 kg CO ₂ sızmasının yaratabاğlılarından daha fazla küresel ısınmaya neden olur. Soğutucu madde devresinde hiçbir çalışma yapmayın ve cihazı parçalarına ayırmayın – her zaman bu çalışmalarları uzman personele bırakın.			-	-	-	-
7	Yıla bağlı güç katsayıısı	SEER		-	-	-	-
8	Enerji verimlilik sınıfı cooling	Energy efficiency class		-	-	-	-
9	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{CE}	kWh	-	-	-	-
10	Norm soğutma yükü	$P_{designc}$	kW	-	-	-	-
11	Yıla bağlı güç katsayıısı	SCOP		-	-	-	-
12	Enerji verimlilik sınıfı heating Average	Energy efficiency class		-	-	-	-
13	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{HE}	kWh	-	-	-	-
14	Norm ısıtma yükü	$P_{designh}$	kW	-	-	-	-
15	Belirtilen durumda SCOP hesaplaması için ek ısıtma kapasitesi		kW	-	-	-	-



Product information (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-450HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
16	Soğutma		✓	-	-	-	-
17	Isıtma		✓	-	-	-	-
18	Orta		-	-	-	-	-
19	Daha sıcak		✓	-	-	-	-
20	Daha soğuk		-	-	-	-	-
21	Soğutma(*29)	Pdesignc	kW	45,0	-	-	-
22	Isıtma/orta(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
23	Isıtma/daha sıcak(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
24	Isıtma/daha soğuk(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
25	Soğutma(*30)	SEER	kW	-	-	-	-
26	Isıtma/orta(*30)	SCOP/A	kW	-	-	-	-
27	Isıtma/daha sıcak(*30)	SCOP/W	kW	-	-	-	-
28	Isıtma/daha soğuk(*30)	SCOP/C	kW	-	-	-	-
29	T _j = 35 °C(*13)	Pdc	kW	45,0	-	-	-
30	T _j = 30 °C(*13)	Pdc	kW	31,8	-	-	-
31	T _j = 25 °C(*13)	Pdc	kW	20,4	-	-	-
32	T _j = 20 °C(*13)	Pdc	kW	9,2	-	-	-
33	T _j = 35 °C(*14)	EERd		2,1	-	-	-
34	T _j = 30 °C(*14)	EERd		4,5	-	-	-
35	T _j = 25 °C(*14)	EERd		7,8	-	-	-
36	T _j = 20 °C(*14)	EERd		18,1	-	-	-
37	T _j = - 7 °C(*15)	Pdh	kW	20,7	-	-	-
38	T _j = 2 °C(*15)	Pdh	kW	12,4	-	-	-
39	T _j = 7 °C(*15)	Pdh	kW	8,2	-	-	-
40	T _j = 12 °C(*15)	Pdh	kW	5,4	-	-	-
41	T _j = İki değerli sıcaklık(*15)	Pdh	kW	23,3	-	-	-
42	T _j = İşletim sınır değeri(*15)	Pdh	kW	23,3	-	-	-
43	T _j = - 7 °C(*16)	COPd		3,2	-	-	-
44	T _j = 2 °C(*16)	COPd		5,0	-	-	-
45	T _j = 7 °C(*16)	COPd		7,3	-	-	-
46	T _j = 12 °C(*16)	COPd		8,6	-	-	-
47	T _j = İki değerli sıcaklık(*16)	COPd		2,2	-	-	-
48	T _j = İşletim sınır değeri(*16)	COPd		2,2	-	-	-
49	T _j = 2 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-
50	T _j = 7 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



51	T _j = 12 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
52	T _j = İki değerli sıcaklık(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
53	T _j = İşletim sınır değeri(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
54	T _j = 2 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
55	T _j = 7 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
56	T _j = 12 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
57	T _j = İki değerli sıcaklık(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
58	T _j = İşletim sınır değeri(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
59	T _j = - 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
60	T _j = 2 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
61	T _j = 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
62	T _j = 12 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
63	T _j = İki değerli sıcaklık(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
64	T _j = İşletim sınır değeri(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
65	T _j = - 15 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
66	T _j = - 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
67	T _j = 2 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
68	T _j = 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
69	T _j = 12 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
70	T _j = İki değerli sıcaklık(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
71	T _j = İşletim sınır değeri(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
72	T _j = - 15 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
73	Isıtma/orta(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
74	Isıtma/daha sıcak(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
75	Isıtma/daha soğuk(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
76	Isıtma/orta(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
77	Isıtma/daha sıcak(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
78	Isıtma/daha soğuk(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
79	Soğutma devresinde(*23)	Pcycc	kW	-	-	-	-	-	-
80	Isıtma devresinde(*23)	Pcych	kW	-	-	-	-	-	-
81	Soğutma devresindeki azaltma faktörü(*23)	Cdc		-	-	-	-	-	-
82	Soğutma devresinde(*24)	EERcyc		-	-	-	-	-	-
83	Isıtma devresinde(*24)	COPcyc		-	-	-	-	-	-
84	Isıtma devresindeki azaltma faktörü(*24)	Cdh		-	-	-	-	-	-
85	Kapalı durumu(*25)	Poff	kW	0,0	-	-	-	-	-
86	Hazır durumu(*25)	Psb	kW	0,0	-	-	-	-	-
87	Sıcaklık regleri kapalı(*25)	Pto	kW	0,1	-	-	-	-	-
88	Karter ısıtması ile işletme durumu(*25)	Pck	kW	0,1	-	-	-	-	-
89	Soğutma(*26)	Qce	kWh/a	-	-	-	-	-	-
90	Isıtma/orta(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
91	Isıtma/daha sıcak(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
92	Isıtma/daha soğuk(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
93	Sabit ayarlı(*27)			-	-	-	-	-	-
94	Kademeli(*27)			-	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



95	Değişken(*27)			-	-	-	-	-	-
96	Ses gücü seviyesi (iç/dış)(*28)	<i>Lwa</i>	<i>dB(A)</i>	89	-	-	-	-	-
97	Sera potansiyeli(*28)	<i>GWP</i>	<i>kgCO2 eq.</i>	2.088	-	-	-	-	-
98	Nominal hava akış miktarı (iç/dış)(*28)	-	<i>m³/h</i>	15400	-	-	-	-	-
99	Diğer bilgiler için iletişim adresi								

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



Product data sheet (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-504HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
3	İç ses gücü seviyesi	$L_{WA\ indoor}$	$dB(A)$	-	-	-	-
4	Dış ses gücü seviyesi	$L_{WA\ outdoor}$	$dB(A)$	89	-	-	-
5	Soğutucu madde			R410	-	-	-
6	Soğutucu maddelerin havaya karışması iklim değişikliğini kötüleştiren bir etkiye sahiptir. Daha düşük sera gazı potansiyeline sahip soğutucu maddeler dışarı sızdırıldığında daha yüksek sera gazı potansiyeline sahip maddelere göre küresel ısınmayı daha az artırırlar. Bu cihazın içerdiği soğutucu maddenin sera gazı potansiyeli [xx] olarak belirlenmiştir. Böylece bu soğutucu maddeden [xx] 1 kg sızması durumunda yüz yıl boyunca 1 kg CO ₂ sızmasının yaratabacağından daha fazla küresel ısınmaya neden olur. Soğutucu madde devresinde hiçbir çalışma yapmayın ve cihazı parçalarına ayırmayın – her zaman bu çalışmalarları uzman personele bırakın.			-	-	-	-
7	Yıla bağlı güç katsayısı	SEER		-	-	-	-
8	Enerji verimlilik sınıfı cooling	Energy efficiency class		-	-	-	-
9	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{CE}	kWh	-	-	-	-
10	Norm soğutma yükü	$P_{designc}$	kW	-	-	-	-
11	Yıla bağlı güç katsayısı	SCOP		-	-	-	-
12	Enerji verimlilik sınıfı heating Average	Energy efficiency class		-	-	-	-
13	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{HE}	kWh	-	-	-	-
14	Norm ısıtma yükü	$P_{designh}$	kW	-	-	-	-
15	Belirtilen durumda SCOP hesaplaması için ek ısıtma kapasitesi		kW	-	-	-	-



Product information (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-504HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				

			I	II	III	IV	V	VI
16	Soğutma		✓	-	-	-	-	-
17	Isıtma		✓	-	-	-	-	-
18	Orta		-	-	-	-	-	-
19	Daha sıcak		-	-	-	-	-	-
20	Daha soğuk		-	-	-	-	-	-
21	Soğutma(*29)	Pdesignc	kW	50,4	-	-	-	-
22	Isıtma/orta(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
23	Isıtma/daha sıcak(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
24	Isıtma/daha soğuk(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-	-
25	Soğutma(*30)	SEER	kW	-	-	-	-	-
26	Isıtma/orta(*30)	SCOP/A	kW	-	-	-	-	-
27	Isıtma/daha sıcak(*30)	SCOP/W	kW	-	-	-	-	-
28	Isıtma/daha soğuk(*30)	SCOP/C	kW	-	-	-	-	-
29	T _j = 35 °C(*13)	Pdc	kW	50,4	-	-	-	-
30	T _j = 30 °C(*13)	Pdc	kW	37,3	-	-	-	-
31	T _j = 25 °C(*13)	Pdc	kW	23,7	-	-	-	-
32	T _j = 20 °C(*13)	Pdc	kW	10,6	-	-	-	-
33	T _j = 35 °C(*14)	EERd		2,9	-	-	-	-
34	T _j = 30 °C(*14)	EERd		4,4	-	-	-	-
35	T _j = 25 °C(*14)	EERd		8,0	-	-	-	-
36	T _j = 20 °C(*14)	EERd		18,7	-	-	-	-
37	T _j = - 7 °C(*15)	Pdh	kW	27,3	-	-	-	-
38	T _j = 2 °C(*15)	Pdh	kW	16,7	-	-	-	-
39	T _j = 7 °C(*15)	Pdh	kW	10,9	-	-	-	-
40	T _j = 12 °C(*15)	Pdh	kW	4,7	-	-	-	-
41	T _j = İki değerli sıcaklık(*15)	Pdh	kW	31,0	-	-	-	-
42	T _j = İşletim sınır değeri(*15)	Pdh	kW	31,0	-	-	-	-
43	T _j = - 7 °C(*16)	COPd		2,4	-	-	-	-
44	T _j = 2 °C(*16)	COPd		3,7	-	-	-	-
45	T _j = 7 °C(*16)	COPd		6,8	-	-	-	-
46	T _j = 12 °C(*16)	COPd		8,6	-	-	-	-
47	T _j = İki değerli sıcaklık(*16)	COPd		2,1	-	-	-	-
48	T _j = İşletim sınır değeri(*16)	COPd		2,1	-	-	-	-
49	T _j = 2 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-
50	T _j = 7 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



51	T _j = 12 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
52	T _j = İki değerli sıcaklık(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
53	T _j = İşletim sınır değeri(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
54	T _j = 2 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
55	T _j = 7 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
56	T _j = 12 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
57	T _j = İki değerli sıcaklık(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
58	T _j = İşletim sınır değeri(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
59	T _j = - 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
60	T _j = 2 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
61	T _j = 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
62	T _j = 12 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
63	T _j = İki değerli sıcaklık(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
64	T _j = İşletim sınır değeri(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
65	T _j = - 15 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
66	T _j = - 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
67	T _j = 2 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
68	T _j = 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
69	T _j = 12 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
70	T _j = İki değerli sıcaklık(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
71	T _j = İşletim sınır değeri(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
72	T _j = - 15 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
73	Isıtma/orta(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
74	Isıtma/daha sıcak(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
75	Isıtma/daha soğuk(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
76	Isıtma/orta(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
77	Isıtma/daha sıcak(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
78	Isıtma/daha soğuk(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
79	Soğutma devresinde(*23)	Pcycc	kW	-	-	-	-	-	-
80	Isıtma devresinde(*23)	Pcych	kW	-	-	-	-	-	-
81	Soğutma devresindeki azaltma faktörü(*23)	Cdc		-	-	-	-	-	-
82	Soğutma devresinde(*24)	EERcyc		-	-	-	-	-	-
83	Isıtma devresinde(*24)	COPcyc		-	-	-	-	-	-
84	Isıtma devresindeki azaltma faktörü(*24)	Cdh		-	-	-	-	-	-
85	Kapalı durumu(*25)	Poff	kW	0,1	-	-	-	-	-
86	Hazır durumu(*25)	Psb	kW	0,1	-	-	-	-	-
87	Sıcaklık regleri kapalı(*25)	Pto	kW	0,2	-	-	-	-	-
88	Karter ısıtması ile işletme durumu(*25)	Pck	kW	0,0	-	-	-	-	-
89	Soğutma(*26)	Qce	kWh/a	-	-	-	-	-	-
90	Isıtma/orta(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
91	Isıtma/daha sıcak(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
92	Isıtma/daha soğuk(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
93	Sabit ayarlı(*27)			-	-	-	-	-	-
94	Kademeli(*27)			-	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



95	Değişken(*27)			-	-	-	-	-	-
96	Ses gücü seviyesi (iç/dış)(*28)	<i>Lwa</i>	<i>dB(A)</i>	93	-	-	-	-	-
97	Sera potansiyeli(*28)	<i>GWP</i>	<i>kgCO2 eq.</i>	2.088	-	-	-	-	-
98	Nominal hava akış miktarı (iç/dış)(*28)	-	<i>m³/h</i>	16000	-	-	-	-	-
99	Diğer bilgiler için iletişim adresi								

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



Product data sheet (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı		Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-560HPNO					
		II	-					
		III	-					
		IV	-					
		V	-					
		VI	-					
		I	II	III	IV	V	VI	
3	İç ses gücü seviyesi	$L_{WA\ indoor}$	$dB(A)$	-	-	-	-	-
4	Dış ses gücü seviyesi	$L_{WA\ outdoor}$	$dB(A)$	93	-	-	-	-
5	Soğutucu madde			R410	-	-	-	-
6	Soğutucu maddelerin havaya karışması iklim değişikliğini kötüleştiren bir etkiye sahiptir. Daha düşük sera gazı potansiyeline sahip soğutucu maddeler dışarı sızdırıldığında daha yüksek sera gazı potansiyeline sahip maddelere göre küresel ısınmayı daha az artırırlar. Bu cihazın içerdiği soğutucu maddenin sera gazı potansiyeli xxx olarak belirlenmiştir. Böylece bu soğutucu maddeden xxx 1 kg sızması durumunda yüz yıl boyunca 1 kg CO ₂ sızmasının yaratabاğlılarından daha fazla küresel ısınmaya neden olur. Soğutucu madde devresinde hiçbir çalışma yapmayın ve cihazı parçalarına ayırmayın – her zaman bu çalışmalarları uzman personele bırakın.			-	-	-	-	
7	Yıla bağlı güç katsayıısı	SEER		-	-	-	-	-
8	Enerji verimlilik sınıfı cooling	Energy efficiency class		-	-	-	-	-
9	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{CE}	kWh	-	-	-	-	-
10	Norm soğutma yükü	$P_{designc}$	kW	-	-	-	-	-
11	Yıla bağlı güç katsayıısı	SCOP		-	-	-	-	-
12	Enerji verimlilik sınıfı heating Average	Energy efficiency class		-	-	-	-	-
13	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{HE}	kWh	-	-	-	-	-
14	Norm ısıtma yükü	$P_{designh}$	kW	-	-	-	-	-
15	Belirtilen durumda SCOP hesaplaması için ek ısıtma kapasitesi		kW	-	-	-	-	-



Product information (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-560HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
16	Soğutma		✓	-	-	-	-
17	Isıtma		✓	-	-	-	-
18	Orta		-	-	-	-	-
19	Daha sıcak		-	-	-	-	-
20	Daha soğuk		-	-	-	-	-
21	Soğutma(*29)	Pdesignc	kW	56,0	-	-	-
22	Isıtma/orta(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
23	Isıtma/daha sıcak(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
24	Isıtma/daha soğuk(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
25	Soğutma(*30)	SEER	kW	-	-	-	-
26	Isıtma/orta(*30)	SCOP/A	kW	-	-	-	-
27	Isıtma/daha sıcak(*30)	SCOP/W	kW	-	-	-	-
28	Isıtma/daha soğuk(*30)	SCOP/C	kW	-	-	-	-
29	T _j = 35 °C(*13)	Pdc	kW	56,0	-	-	-
30	T _j = 30 °C(*13)	Pdc	kW	41,4	-	-	-
31	T _j = 25 °C(*13)	Pdc	kW	26,3	-	-	-
32	T _j = 20 °C(*13)	Pdc	kW	11,8	-	-	-
33	T _j = 35 °C(*14)	EERd		2,4	-	-	-
34	T _j = 30 °C(*14)	EERd		4,1	-	-	-
35	T _j = 25 °C(*14)	EERd		7,3	-	-	-
36	T _j = 20 °C(*14)	EERd		17,2	-	-	-
37	T _j = - 7 °C(*15)	Pdh	kW	27,3	-	-	-
38	T _j = 2 °C(*15)	Pdh	kW	16,7	-	-	-
39	T _j = 7 °C(*15)	Pdh	kW	10,9	-	-	-
40	T _j = 12 °C(*15)	Pdh	kW	4,7	-	-	-
41	T _j = İki değerli sıcaklık(*15)	Pdh	kW	31,0	-	-	-
42	T _j = İşletim sınır değeri(*15)	Pdh	kW	31,0	-	-	-
43	T _j = - 7 °C(*16)	COPd		2,4	-	-	-
44	T _j = 2 °C(*16)	COPd		3,7	-	-	-
45	T _j = 7 °C(*16)	COPd		6,8	-	-	-
46	T _j = 12 °C(*16)	COPd		8,6	-	-	-
47	T _j = İki değerli sıcaklık(*16)	COPd		2,1	-	-	-
48	T _j = İşletim sınır değeri(*16)	COPd		2,1	-	-	-
49	T _j = 2 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-
50	T _j = 7 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



51	T _j = 12 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
52	T _j = İki değerli sıcaklık(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
53	T _j = İşletim sınır değeri(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
54	T _j = 2 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
55	T _j = 7 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
56	T _j = 12 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
57	T _j = İki değerli sıcaklık(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
58	T _j = İşletim sınır değeri(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
59	T _j = - 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
60	T _j = 2 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
61	T _j = 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
62	T _j = 12 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
63	T _j = İki değerli sıcaklık(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
64	T _j = İşletim sınır değeri(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
65	T _j = - 15 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
66	T _j = - 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
67	T _j = 2 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
68	T _j = 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
69	T _j = 12 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
70	T _j = İki değerli sıcaklık(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
71	T _j = İşletim sınır değeri(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
72	T _j = - 15 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
73	Isıtma/orta(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
74	Isıtma/daha sıcak(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
75	Isıtma/daha soğuk(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
76	Isıtma/orta(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
77	Isıtma/daha sıcak(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
78	Isıtma/daha soğuk(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
79	Soğutma devresinde(*23)	Pcycc	kW	-	-	-	-	-	-
80	Isıtma devresinde(*23)	Pcych	kW	-	-	-	-	-	-
81	Soğutma devresindeki azaltma faktörü(*23)	Cdc		-	-	-	-	-	-
82	Soğutma devresinde(*24)	EERcyc		-	-	-	-	-	-
83	Isıtma devresinde(*24)	COPcyc		-	-	-	-	-	-
84	Isıtma devresindeki azaltma faktörü(*24)	Cdh		-	-	-	-	-	-
85	Kapalı durumu(*25)	Poff	kW	0,1	-	-	-	-	-
86	Hazır durumu(*25)	Psb	kW	0,1	-	-	-	-	-
87	Sıcaklık regleri kapalı(*25)	Pto	kW	0,2	-	-	-	-	-
88	Karter ısıtması ile işletme durumu(*25)	Pck	kW	0,0	-	-	-	-	-
89	Soğutma(*26)	Qce	kWh/a	-	-	-	-	-	-
90	Isıtma/orta(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
91	Isıtma/daha sıcak(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
92	Isıtma/daha soğuk(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
93	Sabit ayarlı(*27)			-	-	-	-	-	-
94	Kademeli(*27)			-	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



95	Değişken(*27)			-	-	-	-	-	-
96	Ses gücü seviyesi (iç/dış)(*28)	<i>Lwa</i>	<i>dB(A)</i>	93	-	-	-	-	-
97	Sera potansiyeli(*28)	<i>GWP</i>	<i>kgCO2 eq.</i>	2.088	-	-	-	-	-
98	Nominal hava akış miktarı (iç/dış)(*28)	-	<i>m³/h</i>	16500	-	-	-	-	-
99	Diğer bilgiler için iletişim adresi								

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



Product data sheet (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı		Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-615HPNO					
		II	-					
		III	-					
		IV	-					
		V	-					
		VI	-					
		I	II	III	IV	V	VI	
3	İç ses gücü seviyesi	$L_{WA\ indoor}$	$dB(A)$	-	-	-	-	-
4	Dış ses gücü seviyesi	$L_{WA\ outdoor}$	$dB(A)$	95	-	-	-	-
5	Soğutucu madde			R410	-	-	-	-
6	Soğutucu maddelerin havaya karışması iklim değişikliğini kötüleştiren bir etkiye sahiptir. Daha düşük sera gazı potansiyeline sahip soğutucu maddeler dışarı sızdırıldığında daha yüksek sera gazı potansiyeline sahip maddelere göre küresel ısınmayı daha az artırırlar. Bu cihazın içerdiği soğutucu maddenin sera gazı potansiyeli [xx] olarak belirlenmiştir. Böylece bu soğutucu maddeden [xx] 1 kg sızması durumunda yüz yıl boyunca 1 kg CO ₂ sızmasının yaratabacağından daha fazla küresel ısınmaya neden olur. Soğutucu madde devresinde hiçbir çalışma yapmayın ve cihazı parçalarına ayırmayın – her zaman bu çalışmaları uzman personele bırakın.			-	-	-	-	-
7	Yıla bağlı güç katsayıısı	SEER		-	-	-	-	-
8	Enerji verimlilik sınıfı cooling	Energy efficiency class		-	-	-	-	-
9	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{CE}	kWh	-	-	-	-	-
10	Norm soğutma yükü	$P_{designc}$	kW	-	-	-	-	-
11	Yıla bağlı güç katsayıısı	SCOP		-	-	-	-	-
12	Enerji verimlilik sınıfı heating Average	Energy efficiency class		-	-	-	-	-
13	Enerji tüketimi 'XYZ' kWh/yıl, norm kontrolünün sonuçlarını temel alır. Fiili tüketim, cihazın yerine ve kullanımına bağlı olarak değişir	Q_{HE}	kWh	-	-	-	-	-
14	Norm ısıtma yükü	$P_{designh}$	kW	-	-	-	-	-
15	Belirtilen durumda SCOP hesaplaması için ek ısıtma kapasitesi		kW	-	-	-	-	-



Product information (in accordance with EU regulation no.)

1	Marka adı	Vaillant					
2	Modeller	I	VAV6-615HPNO				
		II	-				
		III	-				
		IV	-				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
16	Soğutma	✓	-	-	-	-	-
17	Isıtma	✓	-	-	-	-	-
18	Orta	-	-	-	-	-	-
19	Daha sıcak	-	-	-	-	-	-
20	Daha soğuk	-	-	-	-	-	-
21	Soğutma(*29)	Pdesignc	kW	61,5	-	-	-
22	Isıtma/orta(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
23	Isıtma/daha sıcak(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
24	Isıtma/daha soğuk(*29)	Pdesignh	kW	-	-	-	-
25	Soğutma(*30)	SEER	kW	-	-	-	-
26	Isıtma/orta(*30)	SCOP/A	kW	-	-	-	-
27	Isıtma/daha sıcak(*30)	SCOP/W	kW	-	-	-	-
28	Isıtma/daha soğuk(*30)	SCOP/C	kW	-	-	-	-
29	T _j = 35 °C(*13)	Pdc	kW	61,5	-	-	-
30	T _j = 30 °C(*13)	Pdc	kW	45,5	-	-	-
31	T _j = 25 °C(*13)	Pdc	kW	28,9	-	-	-
32	T _j = 20 °C(*13)	Pdc	kW	12,9	-	-	-
33	T _j = 35 °C(*14)	EERd		2,3	-	-	-
34	T _j = 30 °C(*14)	EERd		3,6	-	-	-
35	T _j = 25 °C(*14)	EERd		6,6	-	-	-
36	T _j = 20 °C(*14)	EERd		16,0	-	-	-
37	T _j = - 7 °C(*15)	Pdh	kW	29,0	-	-	-
38	T _j = 2 °C(*15)	Pdh	kW	17,8	-	-	-
39	T _j = 7 °C(*15)	Pdh	kW	11,6	-	-	-
40	T _j = 12 °C(*15)	Pdh	kW	5,0	-	-	-
41	T _j = İki değerli sıcaklık(*15)	Pdh	kW	33,0	-	-	-
42	T _j = İşletim sınır değeri(*15)	Pdh	kW	33,0	-	-	-
43	T _j = - 7 °C(*16)	COPd		2,4	-	-	-
44	T _j = 2 °C(*16)	COPd		3,9	-	-	-
45	T _j = 7 °C(*16)	COPd		7,3	-	-	-
46	T _j = 12 °C(*16)	COPd		9,7	-	-	-
47	T _j = İki değerli sıcaklık(*16)	COPd		2,1	-	-	-
48	T _j = İşletim sınır değeri(*16)	COPd		2,1	-	-	-
49	T _j = 2 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-
50	T _j = 7 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



51	T _j = 12 °C(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
52	T _j = İki değerli sıcaklık(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
53	T _j = İşletim sınır değeri(*17)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
54	T _j = 2 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
55	T _j = 7 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
56	T _j = 12 °C(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
57	T _j = İki değerli sıcaklık(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
58	T _j = İşletim sınır değeri(*18)	COPd		-	-	-	-	-	-
59	T _j = - 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
60	T _j = 2 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
61	T _j = 7 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
62	T _j = 12 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
63	T _j = İki değerli sıcaklık(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
64	T _j = İşletim sınır değeri(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
65	T _j = - 15 °C(*19)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
66	T _j = - 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
67	T _j = 2 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
68	T _j = 7 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
69	T _j = 12 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
70	T _j = İki değerli sıcaklık(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
71	T _j = İşletim sınır değeri(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
72	T _j = - 15 °C(*20)	COPd		-	-	-	-	-	-
73	Isıtma/orta(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
74	Isıtma/daha sıcak(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
75	Isıtma/daha soğuk(*21)	Tbiv	°C	-	-	-	-	-	-
76	Isıtma/orta(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
77	Isıtma/daha sıcak(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
78	Isıtma/daha soğuk(*22)	Tol	°C	-	-	-	-	-	-
79	Soğutma devresinde(*23)	Pcycc	kW	-	-	-	-	-	-
80	Isıtma devresinde(*23)	Pcych	kW	-	-	-	-	-	-
81	Soğutma devresindeki azaltma faktörü(*23)	Cdc		-	-	-	-	-	-
82	Soğutma devresinde(*24)	EERcyc		-	-	-	-	-	-
83	Isıtma devresinde(*24)	COPcyc		-	-	-	-	-	-
84	Isıtma devresindeki azaltma faktörü(*24)	Cdh		-	-	-	-	-	-
85	Kapalı durumu(*25)	Poff	kW	0,1	-	-	-	-	-
86	Hazır durumu(*25)	Psb	kW	0,1	-	-	-	-	-
87	Sıcaklık regleri kapalı(*25)	Pto	kW	0,2	-	-	-	-	-
88	Karter ısıtması ile işletme durumu(*25)	Pck	kW	0,0	-	-	-	-	-
89	Soğutma(*26)	Qce	kWh/a	-	-	-	-	-	-
90	Isıtma/orta(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
91	Isıtma/daha sıcak(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
92	Isıtma/daha soğuk(*26)	Qhe	kWh/a	-	-	-	-	-	-
93	Sabit ayarlı(*27)			-	-	-	-	-	-
94	Kademeli(*27)			-	-	-	-	-	-

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T_j

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency



95	Değişken(*27)			-	-	-	-	-	-
96	Ses gücü seviyesi (iç/dış)(*28)	<i>Lwa</i>	<i>dB(A)</i>	94	-	-	-	-	-
97	Sera potansiyeli(*28)	<i>GWP</i>	<i>kgCO2 eq.</i>	2.088	-	-	-	-	-
98	Nominal hava akış miktarı (iç/dış)(*28)	-	<i>m³/h</i>	16500	-	-	-	-	-
99	Diğer bilgiler için iletişim adresi								

(*13) Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*14) Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature Tj

(*15) Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*16) Declared coefficient of performance /Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*17) Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*18) Declared coefficient of performance /Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*19) Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*20) Declared coefficient of performance /Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj

(*21) Bivalent temperature

(*22) Operating limit temperature

(*23) Cycling interval capacity

(*24) Cycling interval efficiency

(*25) Electric power input in power modes other than 'active mode'

(*26) Annual electricity consumption

(*27) Capacity control

(*28) Other items

(*29) Design load

(*30) Seasonal efficiency

