

MULTI F / MULTI FDx - vnitřní jednotky nástěnné (R32)

DELUXE



Označení		DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK
Chladicí výkon	(kW)	2,5	3,5	5
Topný výkon	(kW)	3,2	4	5,8
El.příkon	(W)	18	19	39
Provozní proud chlazení	(A)	0,16	0,17	0,28
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	44 / 38 / 34
Akustický výkon*	max (dBA)	56	56	60
Průtok vzduchu	(m3/min)	7,7 / 6,4 / 5	8,1 / 6,7 / 5,3	14,2 / 11,3 / 9,9
Rozměry	Š*V*H (mm)	837*308*189	837*308*189	998*345*210
Čistá hmotnost	(kg)	8,3	8,3	11,4
Odvlhčení	(l/h)	1,1	1,2	1,9
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		21,5 / 16	

Ceníková cena	9 884 CZK	10 136 CZK	13 692 CZK
----------------------	------------------	-------------------	-------------------

STANDARD PLUS



Označení		PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PC18SQ.NSK
Chladicí výkon	(kW)	2,5	3,5	5
Topný výkon	(kW)	3,2	3,8	5,8
El.příkon	(W)	18	19	39
Provozní proud chlazení	(A)	0,16	0,17	0,28
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	36 / 32 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35
Akustický výkon*	max (dBA)	57	57	59
Průtok vzduchu	(m3/min)	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9
Rozměry	Š*V*H (mm)	837*308*189	837*308*189	998*345*210
Čistá hmotnost	(kg)	8,7	8,7	12
Odvlhčení	(l/h)	1,1	1,2	1,9
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		21,5 / 16	

Ceníková cena	8 484 CZK	8 792 CZK	10 024 CZK
----------------------	------------------	------------------	-------------------

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Infra ovladač	standardně - PQWRHQ0FDB
Kabelový ovladač	PREMTB001 / PREMTBB01, PREMTB100 / PREMTBB10
Zjednodušený / hotelový kabelový ovladač	PQRCVCL0Q(QW) / PQRCHCA0Q(QW) - bílý / černý
Suchý (beznapěťový) kontakt	PDRYCB000 / PDRYCB400 / PDRYCB100
Ovládání přes WiFi	standardně vestavěno
Standardní filtrace	Plazmaster ionizátor (jen typ Deluxe), antibakteriální omyvatelný předfiltr
Čerpadlo kondenzátu	neobsahuje (nenabízíme)

* Akustické hodnoty jsou měřeny v anechoické (zvukově izolované) komoře.

Udávané hodnoty tudíž mohou být vyšší, vzhledem k okolním podmínkám během provozu !