

MiniMASTER RDKS + ISYteq Basic

PRODUKTINFORMATION I ENLIGHET MED KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) NR 1254/2014 BILAGA IV ENLIGT ARTIKEL 3(1b)

(a) Varumärke	FläktGroup		
(b) Modellbeteckning	MiniMASTER RDKS		
(c) Specifik energianvändning (SEC)	Klimatzon	SEC	Energiklass
	Kallt	-71,4	-
	Medel	-30,5	B
	Varmt	-7,0	-
(d) Typ av enhet	Dubbelriktad		
(e) Drivenhet	Steglös varvtalsregulator		
(f) Värmeåtervinningssystem	Regenerativ roterande energiåtervinning		
(g) Termisk verkningsgrad	80,5 %		
(h) Maximalt luftflöde	209 m ³ /h		
(i) Tillförd fläkteffekt, maximalt flöde	128 W		
(j) Ljudeffektnivå	37 dB(A)		
(k) Referensflöde	0,041 m ³ /s		
(l) Referenstryckskillnad	50 Pa		
(m) Specificerad tillförd effekt	0,39 W/m ³ /h		
(n) Styrtyp	Manuell styrning. Kontrollfaktor: 1,0		
(o) Luftläckage	2,9 % (yttre)		
	6,0 % (inre)		
(p) Blandningsgrad	Ej tillämpligt		
(q) Visuell filtervarning	Filtervarning ISYteq Basic		
(r) Instruktion frånluftgaller	Ej tillämpligt		
(s) Webbadress för isärtagning och montering	http://flaktgroup.com		
(t) Luftflödeskänslighet	Ej tillämpligt		
(u) Lufttäthet icke kanalansluten enhet	Ej tillämpligt		
(v) Årlig elförbrukning	492 kWh/år		
(w) Årlig besparing i uppvärmning	Klimatzon	Besparing (kWh/år)	
	Kallt	8371	
	Medel	4279	
	Varmt	1935	

MiniMASTER RDKS + ISYteq Touch 3.5

PRODUKTINFORMATION I ENLIGHET MED KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) NR 1254/2014 BILAGA IV ENLIGT ARTIKEL 3(1b)

(a) Varumärke	FläktGroup		
(b) Modellbeteckning	MiniMASTER RDKS		
(c) Specifik energianvändning (SEC)	Klimatzon	SEC	Energiklass
	Kallt	-73,2	-
	Medel	-32,0	B
	Varmt	-8,4	-
(d) Typ av enhet	Dubbelriktad		
(e) Drivenhet	Steglös varvtalsregulator, steglös injustering		
(f) Värmeåtervinningssystem	Regenerativ roterande energiåtervinning		
(g) Termisk verkningsgrad	80,5 %		
(h) Maximalt luftflöde	209 m ³ /h		
(i) Tillförd fläkteffekt, maximalt flöde	128 W		
(j) Ljudeffektnivå	37 dB(A)		
(k) Referensflöde	0,041 m ³ /s		
(l) Referenstryckskillnad	50 Pa		
(m) Specificerad tillförd effekt	0,39 W/m ³ /h		
(n) Styrtyp	Tidsstyrning. Kontrollfaktor: 0,95		
(o) Luftläckage	2,9 % (yttre)		
	6,0 % (inre)		
(p) Blandningsgrad	Ej tillämpligt		
(q) Visuell filtervarning	Filtervarning ISYteq Touch 3.5		
(r) Instruktion frånluftgaller	Ej tillämpligt		
(s) Webbadress för isärtagning och montering	http://flaktgroup.com		
(t) Luftflödeskänslighet	Ej tillämpligt		
(u) Lufttäthet icke kanalansluten enhet	Ej tillämpligt		
(v) Årlig elförbrukning	440 kWh/år		
(w) Årlig besparing i uppvärmning	Klimatzon	Besparing (kWh/år)	
	Kallt	8432	
	Medel	4310	
	Varmt	1949	

MiniMASTER RDKS + ISYteq Touch 3.5 + CO₂

PRODUKTINFORMATION I ENLIGHET MED KOMMISSIONENS FÖRORDNING
(EU) NR 1254/2014 BILAGA IV ENLIGT ARTIKEL 3(1b)

(a) Varumärke	FläktGroup		
(b) Modellbeteckning	MiniMASTER RDKS		
(c) Specifik energianvändning (SEC)	Klimatzon	SEC	Energiklass
	Kallt	-76,7	-
	Medel	-34,8	A
	Varmt	-10,9	-
(d) Typ av enhet	Dubbelriktad		
(e) Drivenhet	Steglös varvtalsregulator		
(f) Värmeåtervinningssystem	Regenerativ roterande energiåtervinning		
(g) Termisk verkningsgrad	80,5 %		
(h) Maximalt luftflöde	209 m ³ /h		
(i) Tillförd fläkteffekt, maximalt flöde	128 W		
(j) Ljudeffektnivå	37 dB(A)		
(k) Referensflöde	0,041 m ³ /s		
(l) Referenstryckskillnad	50 Pa		
(m) Specificerad tillförd effekt	0,39 W/m ³ /h		
(n) Styrtyp	Central behovsstyrning. Kontrollfaktor: 0,85		
(o) Luftläckage	2,9 % (yttre)		
	6,0 % (inre)		
(p) Blandningsgrad	Ej tillämpligt		
(q) Visuell filtervarning	Filtervarning ISYteq Touch 3.5		
(r) Instruktion frånluftgaller	Ej tillämpligt		
(s) Webbadress för isärtagning och montering	http://flaktgroup.com		
(t) Luftflödeskänslighet	Ej tillämpligt		
(u) Lufttätet icke kanalansluten enhet	Ej tillämpligt		
(v) Årlig elförbrukning	356 kWh/år		
(w) Årlig besparing i uppvärmning	Klimatzon	Besparing (kWh/år)	
	Kallt	8554	
	Medel	4372	
	Varmt	1977	