

Gamme Multisplit Sensira MXF

Tableaux des combinaisons



Pour accéder à plus d'informations techniques
https://lead.me/multisplit_MXF

Retrouvez les compatibilités et les performances énergétiques saisonnières de chaque ensemble sur <https://lead.me/energylabel-daikin>

Retrouvez les données de puissances sur <https://lead.me/puissances-MXF>



energylabel-daikin
 Chauffage et rafraîchissement

Informations préalables

- La puissance frigorifique est basée sur les conditions suivantes : 27 °CBS/19 °CBH (température intérieure), 35 °CBS (température extérieure).
 La puissance calorifique est basée sur les conditions suivantes : 20 °CBS (température intérieure), 7 °CBS/6 °CBH (température extérieure).
- Raccorder au minimum 2 unités intérieures au groupe Multisplit.
- La valeur ci-avant est la valeur pour la connexion aux unités intérieures suivantes : 2,0, 2,5, 3,5 kW : unité murale série CTXF-C.

2MXF40A

Rafrâichissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	2	-	1,3	2	2,4	0,33	0,44	0,57	-
2,5	2,5	-	1,3	2,5	3,00	0,33	0,61	0,8	-
3,5	3,5	-	1,3	3,5	4	0,33	1,04	1,35	-
2.0+2.0	2	2	1,5	4	4,2	0,3	1,02	1,2	3,92
2.0+2.5	1,78	2,22	1,5	4	4,3	0,3	1,01	1,2	3,96
2.0+3.5	1,45	2,55	1,5	4	4,5	0,3	0,99	1,29	4,04
2.5+2.5	2	2	1,5	4	4,4	0,30	1,00	1,25	4,00
2.5+3.5	1,67	2,33	1,5	4	4,6	0,3	0,98	1,28	4,08

Chauffage

+ d'infos techniques
<https://lead.me/2MXF>

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	3	-	1	3	3,7	0,26	0,83	1,26	-
2,5	3,4	-	1	3,4	4,1	0,26	1,02	1,5	-
3,5	3,8	-	1	3,8	4,4	0,26	1,28	1,73	-
2.0+2.0	2,1	2,1	1,3	4,2	4,6	0,24	1,02	1,14	4,12
2.0+2.5	1,87	2,33	1,3	4,2	4,7	0,24	1,01	1,16	4,16
2.0+3.5	1,53	2,67	1,3	4,2	4,8	0,24	0,99	1,16	4,24
2.5+2.5	2,1	2,1	1,3	4,2	4,7	0,24	1,00	1,14	4,20
2.5+3.5	1,75	2,45	1,3	4,2	4,8	0,24	0,98	1,14	4,29

2MXF50A

Rafrâichissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	2	-	1,4	2	2,6	0,31	0,47	0,69	-
2,5	2,5	-	1,4	2,5	3,1	0,31	0,67	0,92	-
3,5	3,5	-	1,4	3,5	4	0,31	1,09	1,42	-
2.0+2.0	2	2	1,8	4	5	0,43	1,12	1,48	3,57
2.0+2.5	2	2,5	1,8	4,5	5,1	0,44	1,27	1,51	3,54
2.0+3.5	1,82	3,18	1,8	5	5,4	0,46	1,47	1,72	3,40
2.5+2.5	2,5	2,5	1,8	5	5,3	0,46	1,48	1,64	3,38
2.5+3.5	2,08	2,92	1,8	5	5,4	0,46	1,47	1,65	3,40
3.5+3.5	2,5	2,5	1,8	5	5,4	0,45	1,45	1,63	3,45

Chauffage

Unité intérieure	Puissance calorifique (kW)		Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
	Pièce A	Pièce B	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	3	-	1,1	3	3,7	0,27	0,82	1,13	-
2,5	3,4	-	1,1	3,4	4,1	0,25	0,99	1,34	-
3,5	4	-	1,1	4	4,6	0,25	1,24	1,53	-
2.0+2.0	2,6	2,6	1,2	5,2	5,7	0,3	1,4	1,53	3,71
2.0+2.5	2,49	3,11	1,2	5,6	5,8	0,3	1,5	1,55	3,73
2.0+3.5	2,04	3,56	1,2	5,6	5,9	0,3	1,49	1,56	3,76
2.5+2.5	2,8	2,8	1,2	5,6	5,8	0,3	1,51	1,55	3,71
2.5+3.5	2,33	3,27	1,2	5,6	6	0,31	1,48	1,59	3,78
3.5+3.5	2,8	2,8	1,3	5,6	6,1	0,33	1,47	1,61	3,81



3MXF52A9

Rafrâchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	2	-	-	1,6	2	3	0,36	0,57	0,88	-
2,5	2,5	-	-	1,6	2,5	3,2	0,36	0,76	0,98	-
3,5	3,5	-	-	1,6	3,5	4,2	0,37	1,16	1,48	-
2.0+2.0	2	2	-	1,7	4	6	0,35	1,01	2,64	3,96
2.0+2.5	2	2,5	-	1,7	4,5	6,2	0,35	1,13	2,53	3,98
2.0+3.5	1,89	3,31	-	1,7	5,2	6,3	0,35	1,31	2,64	3,97
2.5+2.5	2,5	2,5	-	1,7	5	6,3	0,35	1,24	2,68	4,03
2.5+3.5	2,17	3,03	-	1,7	5,2	6,3	0,35	1,29	2,61	4,03
3.5+3.5	2,6	2,6	-	1,7	5,2	6,4	0,35	1,28	2,61	4,06
2.0+2.0+2.0	1,73	1,73	1,73	1,8	5,2	7	0,37	1,27	2,54	4,09
2.0+2.0+2.5	1,6	1,6	2	1,8	5,2	7	0,37	1,26	2,53	4,13
2.0+2.0+3.5	1,39	1,39	2,43	1,9	5,2	7,2	0,39	1,25	2,49	4,16
2.0+2.5+2.5	1,49	1,86	1,86	1,8	5,2	7,1	0,39	1,25	2,43	4,16
2.0+2.5+3.5	1,3	1,63	2,28	1,9	5,2	7,2	0,39	1,24	2,46	4,19
2.0+3.5+3.5	1,16	2,02	2,02	1,9	5,2	7,3	0,39	1,24	2,46	4,19
2.5+2.5+2.5	1,73	1,73	1,73	1,9	5,2	7,1	0,39	1,24	2,51	4,19
2.5+2.5+3.5	1,53	1,53	2,14	1,9	5,2	7,2	0,39	1,24	2,47	4,19

Chauffage

Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,7	-	-	1,1	2,7	3,8	0,3	0,95	1,37	-
3,4	-	-	1,1	3,4	4,2	0,3	1,26	1,46	-
4,2	-	-	1,1	4,2	4,8	0,3	1,77	1,88	-
3,4	3,4	-	1,2	6,8	7	0,32	1,99	2,45	3,42
3,02	3,78	-	1,2	6,8	7	0,32	1,97	2,44	3,45
2,47	4,33	-	1,2	6,8	7,1	0,32	1,96	2,45	3,47
3,4	3,4	-	1,2	6,8	7	0,32	1,91	2,41	3,56
2,83	3,97	-	1,3	6,8	7,2	0,32	1,91	2,55	3,56
3,4	3,4	-	1,4	6,8	7,3	0,32	1,9	2,58	3,58
2,27	2,27	2,27	1,3	6,8	8	0,32	1,73	2,31	3,93
2,09	2,09	2,62	1,3	6,8	8	0,32	1,72	2,28	3,95
1,81	1,81	3,17	1,4	6,8	8,1	0,32	1,71	2,29	3,98
1,94	2,43	2,43	1,3	6,8	8	0,32	1,71	2,26	3,98
1,7	2,13	2,98	1,5	6,8	8,1	0,32	1,7	2,28	4,00
1,51	2,64	2,64	1,5	6,8	8,2	0,32	1,69	2,33	4,02
2,27	2,27	2,27	1,4	6,8	8	0,32	1,7	2,24	4,00
2	2	2,8	1,5	6,8	8,1	0,32	1,69	2,26	4,02

3MXF68A9

Rafrâchissement

Unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			EER
	Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2	2	-	-	1,66	2	2,68	0,42	0,48	0,66	-
2,5	2,5	-	-	1,74	2,5	3,44	0,44	0,49	0,9	-
3,5	3,5	-	-	1,93	3,5	4,86	0,46	0,51	1,57	-
2.0+2.0	2	2	-	1,95	4	5,12	0,4	0,83	1,42	4,82
2.0+2.5	2	2,5	-	1,95	4,5	5,44	0,4	0,98	1,57	4,59
2.0+3.5	2	3,5	-	1,95	5,5	6,3	0,39	1,29	2,1	4,26
2.5+2.5	2,5	2,5	-	1,95	5	6,1	0,41	1,12	1,96	4,46
2.5+3.5	2,5	3,5	-	1,95	6	6,57	0,4	1,43	2,32	4,20
3.5+3.5	3,4	3,4	-	1,95	6,8	7,13	0,38	1,6	2,61	4,25
2.0+2.0+2.0	2	2	2	1,96	6	6,64	0,39	1,48	1,85	4,05
2.0+2.0+2.5	2	2	2,5	1,96	6,5	7,03	0,39	1,8	2,08	3,61
2.0+2.0+3.5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,4	0,38	1,98	2,3	3,43
2.0+2.5+2.5	1,94	2,43	2,43	1,96	6,8	7,24	0,38	1,95	2,21	3,49
2.0+2.5+3.5	1,7	2,13	2,98	1,96	6,8	7,74	0,36	1,95	2,54	3,49
2.0+3.5+3.5	1,51	2,64	2,64	1,96	6,8	8,07	0,37	1,93	2,79	3,52
2.5+2.5+2.5	2,27	2,27	2,27	1,96	6,8	7,53	0,38	1,95	2,4	3,49
2.5+2.5+3.5	2	2	2,8	1,96	6,8	7,94	0,36	1,9	2,7	3,58
2.5+3.5+3.5	1,79	2,51	2,51	2,27	6,8	8,3	0,4	1,88	2,99	3,62
3.5+3.5+3.5	2,27	2,27	2,27	2,38	6,8	8,59	0,4	1,86	3,26	3,66

Chauffage

+ d'infos techniques
<https://lead.me/3MXF>

Puissance calorifique (kW)			Puissance totale (kW)			Puissance absorbée (kW)			COP
Pièce A	Pièce B	Pièce C	Mini.	Nom.	Maxi.	Mini.	Nom.	Maxi.	
2,72	-	-	1,48	2,72	4,09	0,43	0,82	1,41	-
3,4	-	-	1,44	3,4	4,3	0,42	1,13	1,51	-
4,3	-	-	1,45	4,3	4,9	0,4	1,56	1,93	-
3,25	3,25	-	1,65	6,5	7,95	0,36	1,52	2,54	4,28
3,07	3,83	-	1,65	6,9	8,12	0,36	1,69	2,55	4,08
2,73	4,77	-	1,8	7,5	8,67	0,37	1,95	2,67	3,85
3,6	3,6	-	1,65	7,2	8,49	0,36	1,8	2,6	4,00
3,29	4,61	-	1,89	7,9	9,03	0,38	2,13	2,93	3,71
4,3	4,3	-	2,17	8,6	9,38	0,42	2,51	3,15	3,43
2,6	2,6	2,6	2,01	7,8	10,44	0,41	1,91	2,73	4,08
2,52	2,52	3,15	2,1	8,2	10,52	0,42	2,04	2,77	4,02
2,29	2,29	4,01	2,31	8,6	10,68	0,44	2,27	2,93	3,79
2,46	3,07	3,07	2,2	8,6	10,59	0,43	2,25	2,89	3,82
2,15	2,69	3,76	2,4	8,6	10,68	0,46	2,25	2,93	3,82
1,91	3,34	3,34	2,69	8,6	10,77	0,52	2,23	3,16	3,86
2,87	2,87	2,87	2,31	8,6	10,65	0,45	2,21	2,9	3,89
2,53	2,53	3,54	2,5	8,6	10,87	0,48	2,21	2,99	3,89
2,26	3,17	3,17	2,78	8,6	11	0,53	2,18	2,99	3,94
2,87	2,87	2,87	2,98	8,6	11,06	0,57	2,16	3,07	3,98

