



42XPP



HI-WALL

DE WELDAAD VAN ZUI - VERE LUCHT

De XPower Plus Sensation wandmodel-
len zijn niet alleen geschikt voor toepas-
sing in woningen, maar ook in winkels
en kantoren. Ze bieden uitzonderlijke
prestaties in elk seizoen.

Het Air4Life filtersysteem en een ionizer
zorgen voor optimale kwaliteit van de
ruimtelucht.

XPOWER
INVERTER plus



THE ART OF AIR CONDITIONING.

- Gegarandeerde werking in koelbedrijf tussen -15°C en $+46^{\circ}\text{C}$ buitenluchttemperatuur.
- Verwarmingsbedrijf mogelijk tot -15°C buitenluchttemperatuur.
- Geschikt voor toepassingen met een maximale afstand van 70 m tussen binnen- en buitenunit.
- Optimale luchtverdeling – zes verschillende uitblaasrichtingen en Carriers exclusieve Twin Swing functie.
- Stabiel binnenklimaat met zeer kleine temperatuurschommelingen.
- Lage geluidsniveaus dankzij het nieuwe luchtuitblaassysteem en de Inverter technologie.
- Lage geluidsniveaus dankzij het nieuwe luchtuitblaassysteem en de Inverter technologie.
- De ontvochtigingsfunctie houdt de luchtvochtigheid op het juiste niveau in alle seizoenen.



Binnenunit		42XPP050	42XPP070	42XPP070	42XPP100
Buitenunit (WP)		38XPS050H7	38XPS065H7	38XPS070H7	38XPS100H7
Nominale koelcapaciteit	CO kW	5,00	6,00	6,50	9,00
Minimum koelcapaciteit	CO kW	0,76	0,79	1,68	3,07
Maximum koelcapaciteit	CO kW	5,78	6,47	7,73	11,25
Nominaal opgenomen vermogen	CO W	1560	1995	2160	2800
E.E.R.	CO W/W	3,21	3,01	3,01	3,21
Energieklasse	CO	A	B	B	A
Jaarlijks energieverbruik	CO kWh	780	998	1080	1400
Nominale verwarmingscapaciteit	HP kW	5,00	6,70	6,80	9,30
Minimum verwarmingscapaciteit	HP kW	0,85	0,82	1,83	3,03
Maximum verwarmingscapaciteit	HP kW	6,37	8,5	8,54	11,73
Nominaal opgenomen vermogen	HP W	1465	2385	2420	2900
C.O.P.	HP W/W	3,41	2,81	2,81	3,21
Energieklasse	HP	B	D	D	C
Binnenunit		42XPP050	42XPP070	42XPP070	42XPP100
Ontvochtiging	l/h	2,70	3	3,1	4,3
Nominale luchthoeveelheid (l/m/h)	CO l/s	210/235/260	210/235/260	210/235/260	300/345/390
Geluidsdruk (l/m/h)	CO dB(A)	38/42/46	38/42/46	38/42/46	37/39/42
Geluidsvermogen (l/m/h)	CO dB(A)	51/55/59	51/55/59	51/55/59	50/52/55
Geluidsdruk (l/m/h)	HP dB(A)	37/40/43	37/40/43	37/40/43	36/39/41
Geluidsvermogen (l/m/h)	HP dB(A)	50/53/56	50/53/56	50/53/56	49/52/54
Afmetingen (h x b x d)	mm	295 x 1080 x 200	295 x 1080 x 200	295 x 1080 x 200	340 x 1460 x 240
Gewicht	kg	14	14	14	23
Elektrische aansluiting	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Buitenunit (WP)		38XPS050H7	38XPS065H7	38XPS070H7	38XPS100H7
Compressor type		twin rotary	twin rotary	twin rotary	twin rotary
Maximale leidinglengte	m	50	30	50	70
Maximaal hoogteverschil	m	30	30	30	30
Bijvullen vanaf leidinglengte	m	20	20	20	30
Luchthoeveelheid (max.)	l/sec	728	783	742	1658
Luchthoeveelheid (max.)	m ³ /h	2620	2820	2670	5970
Geluidsdruk	CO dB(A)	44	46	45	50
Geluidsvermogen	CO dB(A)	64	66	65	70
Geluidsdruk	HP dB(A)	45	49	48	50
Geluidsvermogen	HP dB(A)	65	69	68	70
Afmetingen (h x b x d)	mm	690 x 900 x 320	820 x 900 x 320	820 x 900 x 320	1360 x 900 x 320
Gewicht	kg	49	51	73	88
Koudemiddelaansluitingen	in	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Elektrische aansluiting	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50