


CSNX-XHE2		12.2-44.4								
Kompaktní klimatizační jednotka										
CLIVETPack²										
Verze a konfigurace:										
KONFIGURACE:										
CCK Konfigurace se 2 ventilátory pro recirkulaci, čerstvý a odváděný vzduch										
CCKP Konfigurace s částí se 2 ventilátory pro čerstvý vzduch a termodynamickou rekuperaci THOR										
CSNX-XHE2* – model										
Chladicí výkon ⁽¹⁾	kW	12.2	15.2	16.4	20.4	24.4	33.4	40.4	44.4	
Příkon kompresoru ⁽¹⁾	kW	47,3	59,5	75,4	87,6	106,7	134,4	158,3	173,9	
Celkový příkon ⁽¹⁾	kW	29,3	39,2	51,4	57,2	71,2	92,7	110,4	119,8	
EER ⁽¹⁾	kW	9,2	12,3	15,5	19,4	22,8	28,0	35,2	39,5	
Topný výkon ⁽²⁾	kW	5,15	4,84	4,86	4,52	4,68	4,80	4,50	4,40	
Celkový příkon ⁽²⁾	kW	44,5	54,6	71,5	81,1	99,2	121,1	149,5	165,7	
COP ⁽²⁾	kW	8,6	11,1	13,7	15,0	17,0	20,6	25,3	29,4	
Počet chladivových okruhů	ks	5,20	4,92	5,22	5,41	5,84	5,88	5,91	5,64	
Počet kompresorů	ks	2		2						
Typ kompresorů		SCROLL								
Průtok přiváděného vzduchu	l/s	1250	1806	2222	2500	3333	3889	4444	5000	
Typ ventilátorů pro přívod vzduchu		RADIÁLNÍ								
Počet ventilátorů pro přívod vzduchu	ks	1						2		
Průměr ventilátorů	mm	500			560		630			
Max. statický tlak ventilátorů ⁽³⁾	Pa	830	645	585	515	300	610	565	515	
Typ ventilátorů pro odvod vzduchu		RADIÁLNÍ								
Počet ventilátorů pro odvod vzduchu	ks	1					2			
Elektrické připojení	V/f/Hz	400/3/50								
Hladina akustického tlaku ⁽⁴⁾	dB(A)	65	66	67	68	69	70	71	72	
Nařízení ErP										
SEER – PRŮMĚRNÉ podnebí ⁽⁵⁾		3,4	3,18	4,04	4,13	4,05	3,64	4,04	4,03	
COP – PRŮMĚRNÉ podnebí ⁽⁵⁾		2,95		2,97	3,13	3,31	3,48	3,62	3,53	
		12.2	15.2	16.4	20.4	24.4	33.4	40.4	44.4	
A	mm	3040			4050		4650			
B	mm	2625								
C	mm	1560			1650		1930			
Provozní hmotnost	kg	1448	1472	1607	1642	1676	1847	1879	1883	
* hodnoty pro verzi CCKP										
Data odpovídají provozu s 80% odváděného a venkovního vzduchu:										
(1) Teplota prostředí 27/19° (W.B.). Teplota vstupního vzduchu ve venkovním výměníku 35°C; EER platí pouze pro kompresory										
(2) Teplota prostředí 20°C D.B./13,7°C W.B., teplota vzduchu ve venkovním výměníku 7°C/6°C W.B. COP platí pouze pro kompresory										
(3) Čistý venkovní statický tlak k pokrytí tlakových ztrát na výstupu i sání										
(4) Zvukové hodnoty platí pro jednotku při plném zatížení v nominálních podmínkách. Hladina akustického tlaku se vztahuje ke vzdálenosti 1 m od povrchu kanálové jednotky v podmínkách volného pole. Vnější statický tlak 50 Pa (EN ISO 9614-2).										
(5) Výpočet hodnot dle EN14825:2016										
Výrobek odpovídá nařízení EU o ErP (Energy Related Product). Včetně nařízení Komise EU v delegované pravomoci č. 2016/2281, známé též jako Lot21.										