



# Technické Údaje

## Chlazení Nečas s.r.o.

### Venkovní jednotka-ASGE-36BI

### Vnitřní nástěnná jednotka-ASH-36BIH

MODEL	ASGE-36BI	MODEL	ASH-36BIH
Výkon chlazení / topení [1]	100/120	Výkon chlazení / topení 11	1DJO(tJ-mEj/12pp 12.4)
Frekvence / Napětí	1-/5U/22MO	Frekvence / Napětí	1-/HJ/22D-240
Jmenovitý výkon chlazení / topení	3300 / 3600	Energetická třída chlazení [3]	A++
Max. proud [2]	4050	Průměrná spotřeba energie	10,0
Průměrný proud chlazení / topení	14,5/15,9	SEER	6,1
Max. proud [2]	18,5	Roční spotřeba elektrické energie	573
Objem vzduchu	5900	Energetická třída topení [3]	A+
Alustický tlak ve vákuu [4]	55	Průměrná spotřeba energie	9,0
Akustický výkon [4]	70	SCOP	4,0
Délka trubky / náplň	R32/2.50/1JW	Roční spotřeba elektrické energie	3149
Doplňkový chladivo	40	Cirkulace vzduchu	1600
Průměr potrubí - křovina [5]	W/9,5	Akustický tlak ve vákuu [4]	52746/43
Průměr potrubí - plyn [5]	W/15,9	Akustický výkon [4]	57
Převodní jednotka NEHra děku [6]	5	Chladivo	R32
Průměrná délka potrubí [7]	3/65	Průměr potrubí - křovina [5]	%/9 5
Maximální převýšení	30	Průměr potrubí - plyn [5]	M/15,9
Rozměr	940*820*530	Rozměry jednotky	1350*326*253
Rozměr balení	1073*888*563	Rozměry balení jednotky	1441*421*367
Hmotnost	830/95,0	Hmotnost jednotky	1 0/23j0
Rozsah provozní teploty chlazení [8]	-20-48	Nastavitelný rozsah teplot	16-30
Rozsah provozní teploty topení [8]	+20-24		
DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE		DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE	
Rozteč děr na montážní verze [9]	610*406	Křovina kabel	1,75
Montážní kabel	2*0,75	Minimální plocha kabelu napájecí	3-1,5
Minimální plocha kabelu napájecí	3*4,0	Doporučený jistič	6
Doporučený rozsah	20		
VÝBAVA		VÝBAVA	
Stavění prok	EM	Plazma generátor	-
Výtvor šasivní jednotky	-	Wříšková	-
Výškový kompresor	Topný pásek	Čerpadlo kondenzátu	-
Ucpávky dna verze jednotky	-	Výškový [Ká] [Ká] [Ká]	-
Kondenzátor pro připojení hadice	-	5prádkový kontakt (konektor SCE-36IQ)	v
		Alarm výstup	-
		Dvcpřímý [Ká] [Ká] [Ká]	*
VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ		STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Komunikační modul	SEMI-GI.4	Standardní zdravotní [Ká]	-
		LMadaě - dávkový (traiervený)	VAN1F6iWFil
		Ddarb - datový	-
		VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
		Vnitřní zdravotní filtry	SAF-OPrtW. 5W-OFW34, RWS4
		Nástěnný [Ká] s týdenní časovačem	XK117, SWC-Q3, SWC-Q3U
		CHVtráln [Ká]	SCE-36
		MDDHU5 rozhraní	5MM1
		EIACNET rozhraní	58601
		Spávicí modul	5DM1