



h-x diagram

Nominální hodnoty

Nabídka č.:

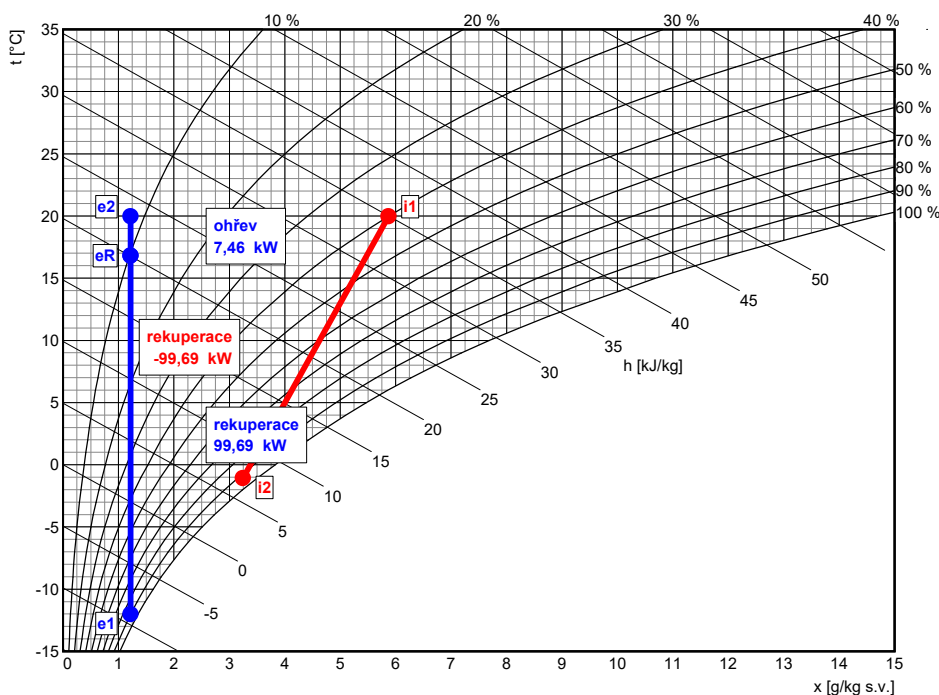
strana 1 / 1

Akce:
Pozice: VZT jednotka č.1

Jednotka **DUPLEX 9000 Multi Eco** Specifikace:

DUPLEX 9000 Multi Eco / 10/2 - Me.113.EC3 - Mi.113.EC3 - S7.C - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - T.3 - CHW.3 - CO.TCH - Ke.LF24 - Ki.LF24 - RE-TPO4.LM24A-SR - R-CHW3.TR 24-SR - He1.710/900 - He2.400/1200 - Hi1.710/900 - Hi2.710/900 - FT-aM-CL - CF.3000 - aM-IO18 - aM-IO12 - aM-XCF - PFe - PFi - SW - CM.s - aDot (W) - ANS 100-ABB barva bílá - ADS CO2-24 - ADS VOC-24 - ErP x

Zimní provoz



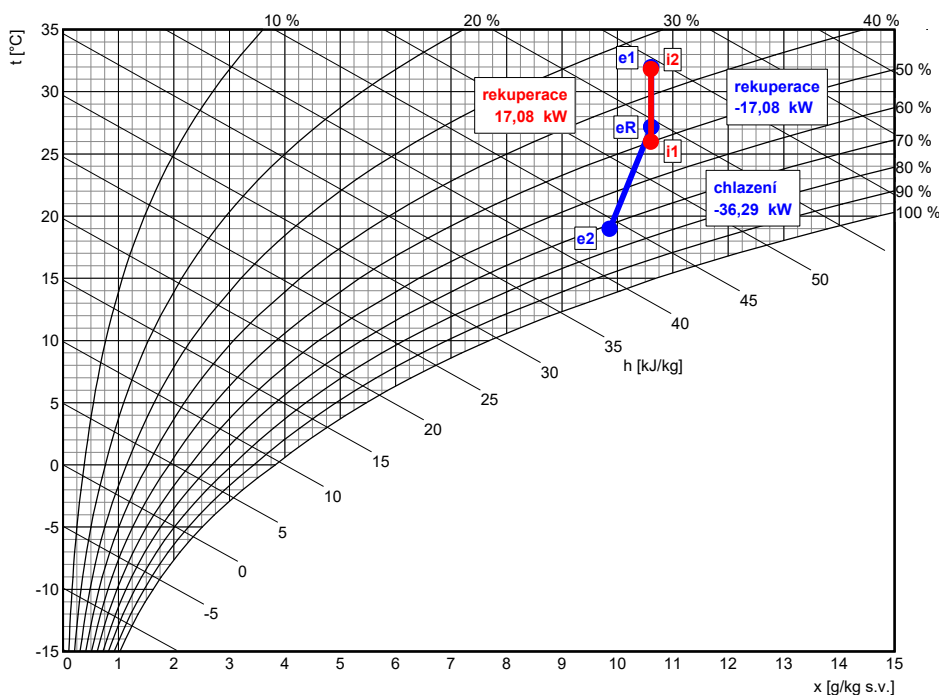
Přívod

	popis	t [°C]	rh [%]
e1	venkovní vzduch	-12,0	90
eR	rekuperace	16,8	10
e2	ohřev	20,0	8

Odvod

	popis	t [°C]	rh [%]
i1	odváděný vzduch	20,0	40
i2	rekuperace	-1,1	93

Letní provoz



Přívod

	popis	t [°C]	rh [%]
e1	venkovní vzduch	32,0	35
eR	rekuperace	27,2	47
e2	chlazení	19,0	72

Odvod

	popis	t [°C]	rh [%]
i1	odváděný vzduch	26,0	50
i2	rekuperace	31,8	35