

Ejendom: E/F Krusågade 35 / Ingerslevgade 108

Adresse: Krusågade 35 . Ingerslevgade 108

1550 København

Besøgsdato: 10.04 2015

Besøgt af: Mike Staunstrup

Kontrol af forbrug (evt. målerbegrænsning:)		Anlægstype		Fjernvarme		Energistyring				
Dato : 02.04 2014		MWh	627	m ³	15.422	AI	MA	TS	EH	
Dato : 10.04 2015		MWh	831	m ³	20.817	Temp. °C		Frem	78,0	
Forbrug:		MWh	204	m ³	5.395			Retur	30,0	
Stik		Beregnet Dt: 33 °C		(KBH = Min. 34° +/- 5°)		(FRB = Min. 32°)				
		Aflæst	/	Målt		Aflæst				
Fjernvarme - Frem - Temperatur og tryk °C		72	/	73	°C	Tryk	5,5	Bar		
Fjernvarme - Retur - Temperatur og tryk °C		27 #	/	30	°C (FRB. Max.50°)	Tryk	4,9	Bar		
Forskæl på temperatur og tryk		45	/	43	°C			0,6	Bar	
Bemærkninger										
Veksler										
		I			II					
		Aflæst	/	Målt	Aflæst		/	Målt		
Fjernvarme - Frem °C		75	/	74			/			
Fjernvarme - Retur °C		31	/	30			/			
Centralvarmevand - Frem °C		36	/	36			/			
Centralvarmevand - Retur °C		32	/	32			/			
Blandeanlæg										
Temperatur før blandesløjfe °C		/			/					
Fremløbstemperatur °C		/			/					
Returløbstemperatur °C		/			/					
Anlægstryk - Centralvarme Bar		Aflæst	2,1	Min	2,1	Maks	3,5			
Varmtvandsbeholder										
Varmtvandsbeholder rensat		Dato:		Kendes ikke						
Vandmåler (VVB)		dd-mm-åååå		Dato:	10-04-2015	m ³	13132,0			
Tidligere aflæsning		Dato:		02-04-2014	m ³	12456,0				
Vandbeholderens daglige vandudskiftning		Beregnet:		1,8	pr. dag					
		Aflæst	/	Målt						
Fjernvarme - Frem °C		79 #	/	76						
Fjernvarme - Retur °C		-	/	-						
Brugsvandstemperatur °C		55	/	55						
Brugsvandscirkulationstemperatur °C		52	/	50						
Lagdeling °C		Top	55	Midt	52	Bund	24			
Temperaturstyring										
		Efterset:			Ja					
Udetemperatur		12	°C	Vind:	Jævn					
Temperatursænkning		5	°C		Ja					
Vejrkompensator døgn / uge - ur					Uge					
Temperaturkurve - hædningsgrad		1,75	+/-	4	°C					
Temperatursænkning		Daglig	24	-	6					
Temperatursænkning		Weekend	24	-	6					
Notater										
Vejrkompensator		1	Recitherm 2000						Str.	År
Veksler(e)		1	Reci VT 60-3						150	1997
Pumper		2	Grundfos							
Spædevandsanlæg		0	Ingen			m ³				
Ekspansionsbeholder		1	Otto Heat						180	1997
Varmtvandsbeholder		1	Reci type GE4x18 RUS - 3						1000	1997
Elektrolyse		1	Guldager							
Isolering mangler		Nej	Dog kan pumpehuse isoleres.							
Rørmærkning mangler		Nej								
Bemærkninger										
Instrumentjustering er udført = mærket " # " (termometre med fejlvisning på mere end +/- 2° justeres om muligt)										
Målinger foretaget på overflader = mærket "OF"										
Defekte komponenter = mærket "D" KMS 215 Ver. 17.0										