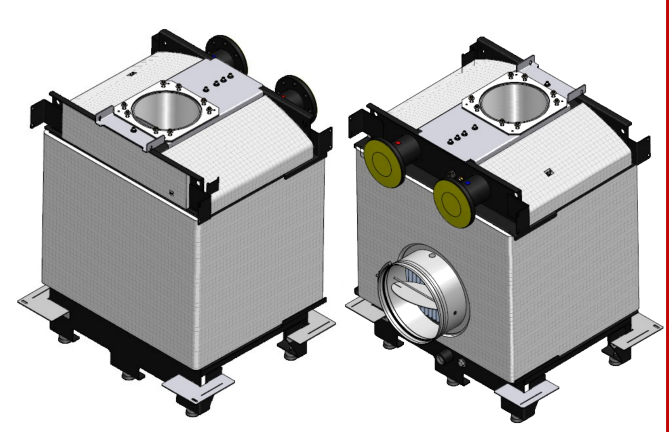


## НАВЧАННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОТЛІВ ADISA





## ТЕПЛООБМІННИК КОТЛА

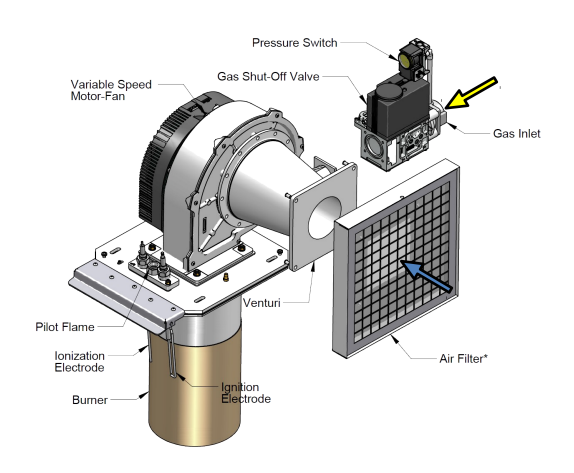


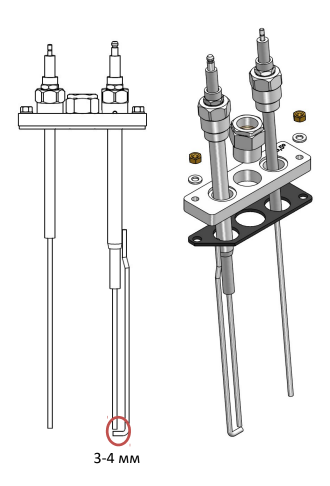
Теплообмінник котла (де відбувається передача тепла від димових газів до води) виготовлений з нержавіючої сталі: ця нержавіюча сталь, збагачена спеціальним сплавом (для кращої стійкості до корозії та високих температур).

Теплообмінник котла складається водяних колекторів, з'єднаних між собою вертикальними трубами, ЩО утворюють камеру спалювання. Вертикальні трубки створюють велику поверхню теплообміну, яка використовує тепло димових труб.

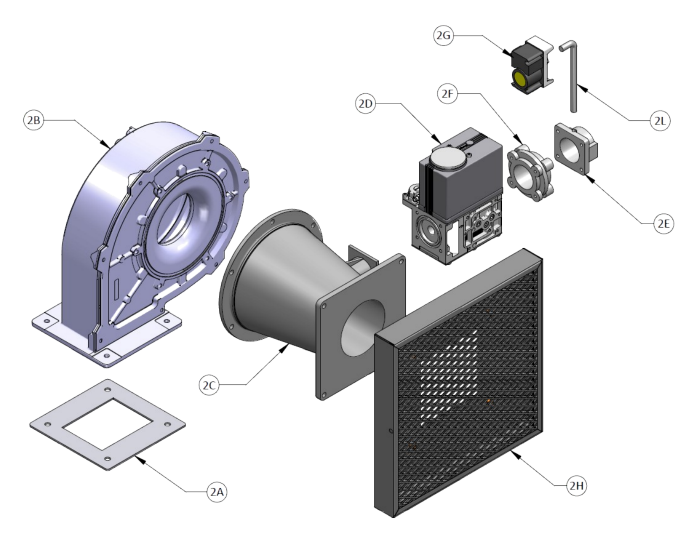
Теплообмінник котла ізольований.





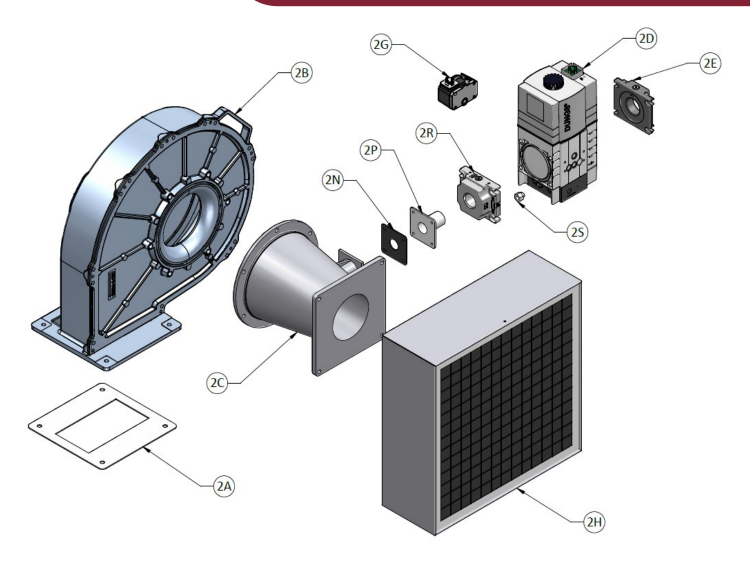






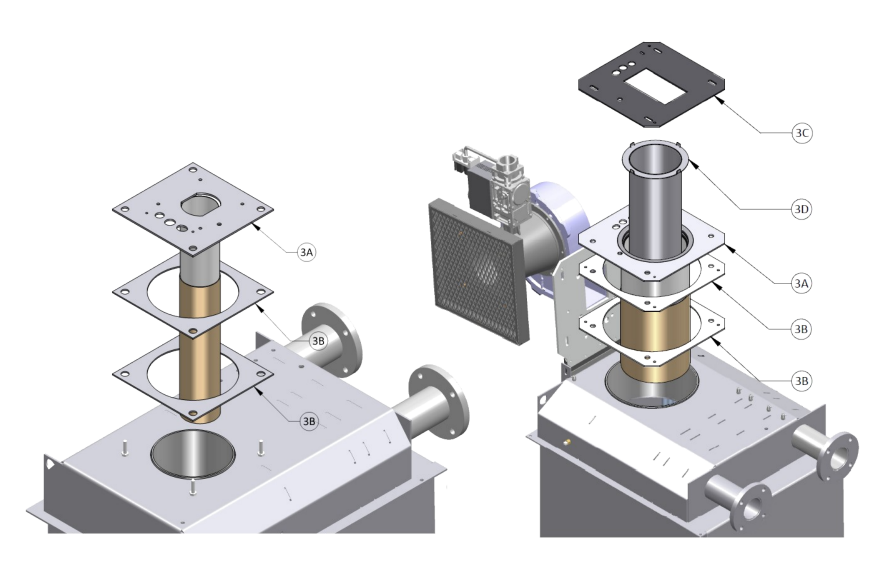
Вентилятор-газовий клапан в зборі (Honeywell) / ADI 120-475





Вентилятор-газовий клапан у зборі (DUNGS) / (ADI 550-950)

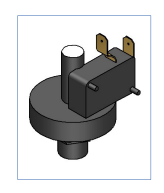




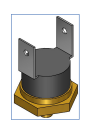


# ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ







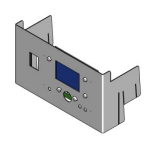


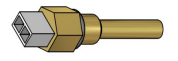
РЕЛЕ ТИСКУ ГАЗУ	ДАТЧИК ТИСКУ ВОДИ	ІОНІЗАЦІЙНИЙ ЕЛЕКТРОД	ЗАХИСНИЙ ТЕРМОСТАТ ВІД ПЕРЕГРІВУ
>15 мбар	>1 бар	>5 MKA	<100ºC
ПОМИЛКА 132	ПОМИЛКА 164	ERROR 133-128	ПОМИЛКА 110



## ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



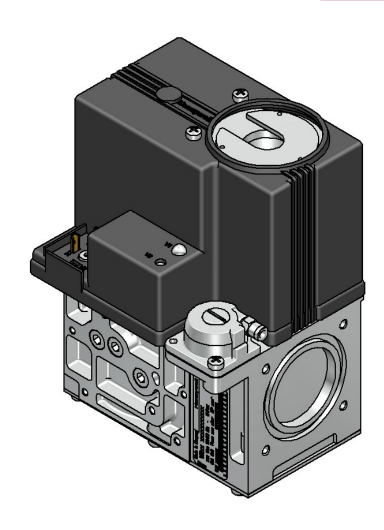


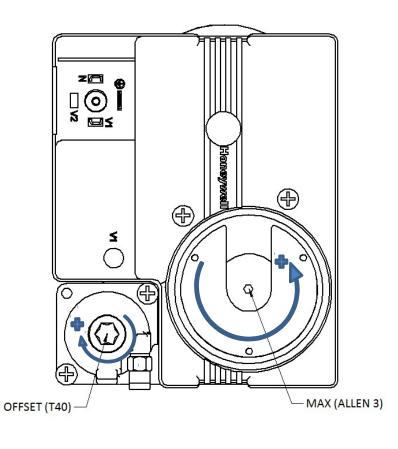


LMS	дисплей	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ ВОДИ
КОНТРОЛЕР КОТЛА	ІНТЕРФЕЙС	ΔT < 15°C



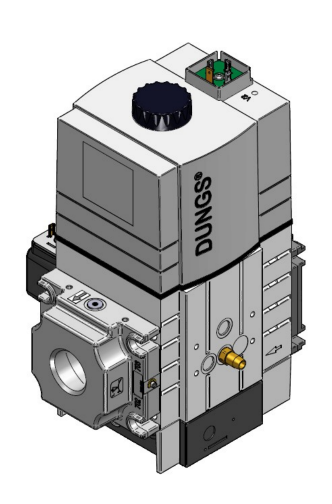
## ГОРІННЯ

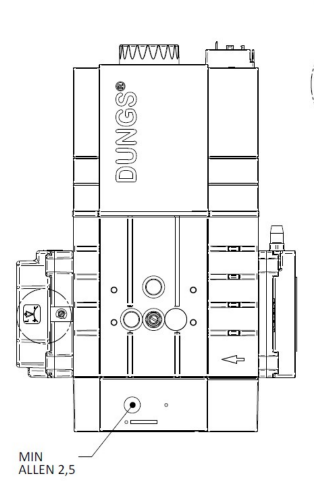


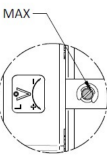




## ГОРІННЯ









#### LABORATORIO / LAB POBLACIÓN / CITY CLIENTE / CLIENT

ARENYS DE MAR - BARCELONA HITECSA FECHA VERIFICACION / DATE OF VERIFICATION 28-10-16 VERIFICADO POR / VERIFIED BY ROGER BARCONS

TIPO DE GAS / GAS TYPE		GAS:	Natural G 20	P.C.I 925	0 kcal/m3
CALDERA / BOILER		Mod:	ADI CD 550	S/N:	160990059
REGULACIÓN / BURNER OPERATION		м	ΛX	M	IN
02 / 02		6,	39	6,	61
CO2 / CO2	%	8,	28	8,	15
co / co	p.p.m.		1		
EXCESO DE AIRE (λ) / AIR EXCESS		1,	4	1,	42
CO no diluido / CO non diluted	p.p.m.	1	6		5
NO / NO	p.p.m.	ç	)		9
RENDIMIENTO / Efficiency	%	97	,6	10	4,2
TEMPERATURA HUMOS / Flues temperature	°C	67	,7	45	,1
TEMPERATURA AMBIENTE / ROOM TEMPERATURE	°C	24,3			
DEPRESIÓN CHIMENEA EN FRIO / CHIMNEY DRAUGHT WHEN COLD	mm.c.a.	0			
PRESION GAS ENTRADA ANTES FILTRO / GAS PRESSURE BEFORE GAS FILTER	mm.c.a.	33	13	36	54
PRESION GAS ENTRADA VÁLVULA / GAS PRESSURE AT INLET GAS VALVE	mm.c.a.	30	13	35	57
PRESION GAS INVECCIÓN / JET GAS PRESSURE	mm.c.a.	-9	3	-1	14
CONSUMO GAS / GAS CONSUMPTION	m3/h	50	,8	20	,3
PRESIÓN CAMARA COMBUSTIÓN / COMBUSTION CHAMBER PRESSURE	mm.c.a.			:	
CORRIENTE DE IONIZACION / IONISATION CURRENT	microA	7,	33	10	,1
REVOLUCIONES VENTILADOR / FAN SPEED	rpm	35	00	14	50
AJUSTE PRESOSTATO AIRE / AIR PRESSURE SWITCH SET		NO			
AJUSTE PRESOSTATO GAS / GAS PRESSURE SWITCH SET	mbar	15			
TEMP. IMPULSION AGUA / WATER FLOW TEMPERATURE	°C	5	2	43	,5
TEMP. RETORNO AGUA / WATER RETURN TEMPERATURE	°C	44	,5	40	,6

#### ГОРІННЯ

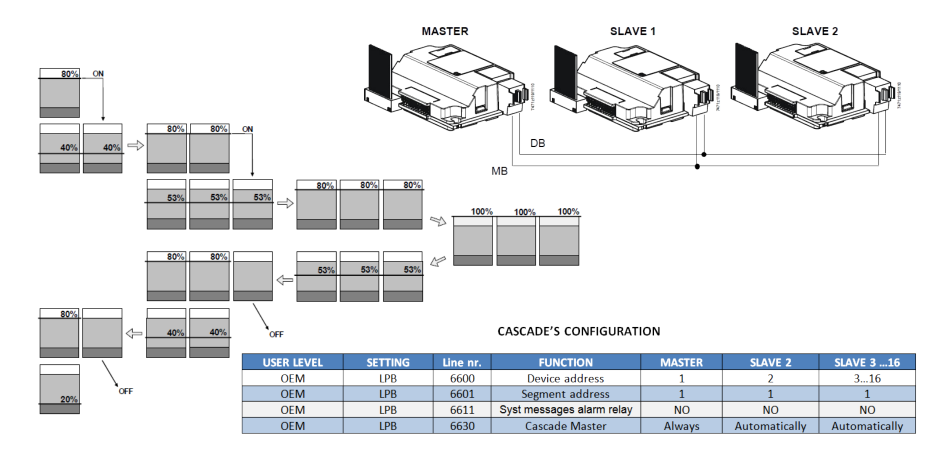


#### ПЕРЕВІР:

- ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ
- ТИСК ГАЗУ
- ТИСК ВОДИ
- ГАЗ І ВОДА ВІДВЕДЕНІ
- НАСОСИ ПРАЦЮЮТЬ НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ
- Відрегулюйте до аналогічних значень, зазначених у документі про спалювання.
- Значення СО2, для природного газу: рекомендується налаштувати СО2 на рівні 8,1% для всіх котлів
- ОСВІТЛЕННЯ ✓
- ПАРАМЕТРИ ГОРІННЯ ✓



## КАСКАД

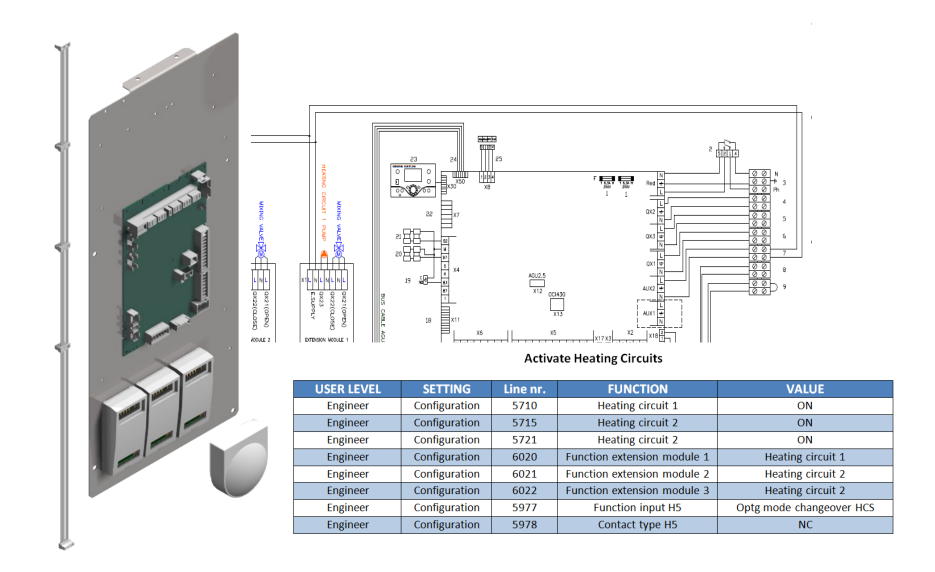


#### **Activate Cascade**

USER LEVEL	SETTING	Line nr.	FUNCTION	VALUE
Engineer	Configuration	5930	Sensor input BX1	Common flow sensor B10

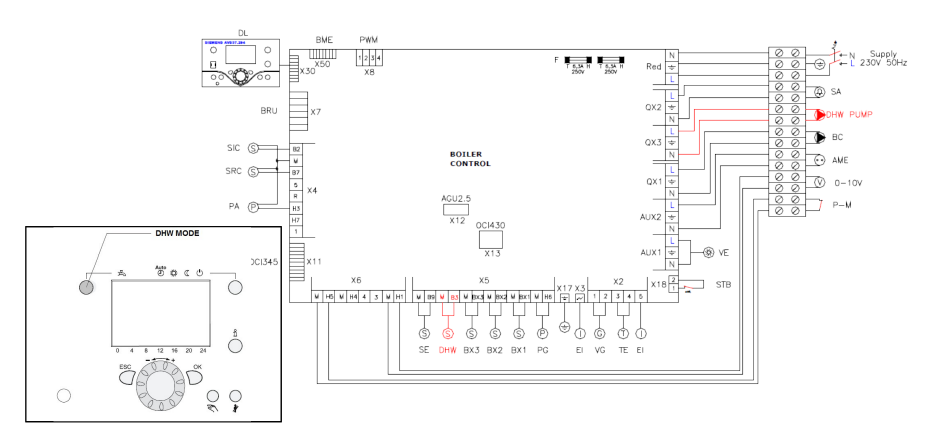


## ОПАЛЮВАЛЬНИЙ КОНТУР





### ГВП



Configuration		
Line Nr.	Function	Adjustment
5892	Relay output QX3	DHW ctrl elem Q3



## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Технічне обслуговування повинно проводитися з передньої і задньої сторони котла.



#### ПЕРЕВІР:

- Загальний вимикач котла знаходиться в положенні OFF (вимкнено).
- Газохід до котла закритий



## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ





#### ПРИМІТКИ



- ЦЯ ПРЕЗЕНТАЦІЯ Є СТИСЛИМ ВИКЛАДОМ
- ДЛЯ БІЛЬШ ДЕТАЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЇ, БУДЬ ЛАСКА, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ОСНОВНОГО ДОКУМЕНТУ