

ANEXO II
RELACIÓN DE INSTALACIONES FIXAS A ENTREGAR O ARRENDATARIO
DO SERVIZO DE RESTAURANTE-CAFETERÍA

A presente relación non ten valor contractual facilitándose a visita as instalacións para a comprobación do estado dos bens relacionados.

ALMACÉN

ARMARIO FRIGORÍFICO CONXELADOR

Modelo Zanussi *AEF110

Dimensións: 750 x 810 x 2050 mm

Temperatura de funcionamento: -15/-24°C.

Capacidade bruta: 650 lt.

Nº e tipo de porta: 1 inox.

Nº e tipo de grella en dotación: 3 GN 2/1

Desescarchar en 24 h (duración mín.): 4-30

Refrixerante R404a

Construción:

Estrutura e paneis interiores e exteriores en aceiro inoxidable AISI 430. Illamento de 75 mm de espesor en poliuretano expenso de alta densidade con ciclopentano. Patas en AISI 304 de 2" con regulación en altura. Panel de mandos con interruptor xeral, termóstato de regulación da temperatura, termómetro indicador e interruptor para variar a humidade relativa. Portas de peche automático, dotadas de fecho, freo a 95º para carga e limpeza, apertura máxima a 180º.

Iluminación interior.

ARMARIO FRIGORÍFICO

Modelo Zanussi *AENF220

Dimensións: 1500 x 810 x 2050 mm

Temperatura de funcionamento: -2/+10 -- -15/-24°C.

Capacidade bruta: 650 +650 lt.

Humidade interior mín/máx: 70/90.

Nº e tipo de porta: 2 inox.

Nº e tipo de grella en dotación: 6 GN 2/1

Desescarchar en 24 h (duración mín.): 4-20 -- 4-30

Refrixerante R134a -- R404a

Construción:

Estrutura e paneis interiores e exteriores en aceiro inoxidable AISI 430. Illamento de 75 mm de espesor en poliuretano expenso de alta densidade con ciclopentano. Patas en AISI 304 de 2" con regulación en altura. Panel de mandos con interruptor xeral, termóstato de regulación da temperatura, termómetro indicador e interruptor para variar a humidade relativa. Portas de peche automático, dotadas de fecho, freo a 95º para carga e limpeza, apertura máxima a 180º. Iluminación interior.

COCINA:

MOBLE CON PORTAS BERM.

Modelo M1600

Dimensións: 1600 x 400 x 1800 mm

Construción:

Aceiro inoxidable, moble con portas á fronte na parte inferior e estantes na parte superior.

MESA QUENTE ELÉCTRICA (NON FUNCIONA CORRECTAMENTE)

Modelo Zanussi *TCD1400S

Dimensións: 1400 x 700 x 850 mm

Construción:

Encimera de aceiro inox. 18/10 satinada, pechada nos seus laterais e parte posterior en aceiro inoxidable. Pés niveladores tubulares regulables, construción en aceiro inox. Na súa fronte en ambas as dúas caras terá portas corredizas, mediante rodamentos a bólas. Grupo de quentamento no plano vertical, mediante resistencias eléctricas acorazadas en aceiro "incoloy", de 2,5 Kw. a 220 V. monofásicas. A temperatura é uniforme en toda a mesa mediante ventilador tanxencial no grupo de resistencias. Temperatura regulable mediante termóstato de 30 a 90º C e lámpada espíndmetro a de funcionamento.

DOBRE ESTANTE .

Modelo DE1400

Dimensións: 1400 x 400 x 400 mm

Dobre estante aceiro inox. D con instalación infrabermellos. Ditos focos infrabermellos non funcionan.

MESA REFRIXERADA C/ALZATINA

Modelo Zanussi*TRNA132B

Dimensións: 1274 x 700 x 850 mm

Temperatura: -2° a +8°C.

Prestacións:

- 2 caixóns neutros.

- 1 porta frontal acceso á cuba refrixerada.

Potencia frigorífica a +32°C de temperatura ambiente 260 Cal/h.

Potencia máxima absorbida: 270 W.

Temperatura condensación: +45°C.

Refrigeración de tiro forzado.

Regulación termostática de +1 a +10°C.

Construción:

Plano de traballo e revestimento exterior en aceiro inox. 18/10 satinado, interior en aceiro pulido. Estrutura monolibreta, illamento térmico realizado en poliuretano expandido de alta densidade "foamed in place". O perímetro de portas e fronte de caixóns incorpora unha xunta de peche magnético.

Grupo frigorífico hermético, condensación por aire mediante ventilador, evaporador en tubo de cobre con aletas de aluminio e ventilador tanxencial.

Evacuación de augas, descarche mediante sifón e caixón extraíble.

Mandos e controis.

Regulación automática de temperatura mediante termóstato con mando de escala graduable.

Descarche automático por temporizador.

Interruptor xeral con lámpada espímetro a de posta en marcha.

Termómetro á vista indicador da temperatura da cuba.

A cuba está dotada de soportes verticais que permiten a regulación en altura dos soportes antixiro para estantes de vara de aceiro plastificado e recipientes Gastro-norm.

O seu estado é funcionando con fugas permanentes de gas.

ESTANTE DE PAREDE C/SOPORTES

Modelo Zanussi *MS124

Dimensións: 1200 x 400 x 60 mm

Construción:

Balda en aceiro inox. 18/10 con cartabóns do mesmo material en cada extremo suxeitos á parede mediante unhas cremalleiras para a súa regulación en altura.

ESTANTE DE PAREDE C/SOPORTE

Modelo Zanussi*MS204

Dimensións: 2000 x 400 x 60 mm

Construción:

Balda en aceiro inox. 18/10 con cartabóns do mesmo material en cada extremo suxeitos á parede mediante unhas cremalleiras para a súa regulación en altura.

MESA REFRIXERADA C/ALZATINA

Modelo Zanussi *TRNA183A

Dimensións: 1760 x 700 x 850 mm

Temperatura: -2° a +8°C.

Prestacións:

- 2 portas frontais de acceso á cuba refrixerada.

- 2 caixóns neutros.

Potencia frigorífica a +32°C de temperatura ambiente 260 Cal/h.

Potencia máxima absorbida: 270 W.

Temperatura condensación: +45°C.

Refrigeración de tiro forzado.

Regulación termostática de +1 a +10°C.

Construción:

Plano de traballo e revestimento exterior en aceiro inox. 18/10 satinado, interior en aceiro pulido. Estrutura monolibreta, illamento térmico realizado en poliuretano expandido de alta densidade "foamed in place". O perímetro de portas e fronte de caixóns incorpora unha xunta de peche magnético. Grupo frigorífico hermético, condensación por aire mediante ventilador, evaporador en tubo de cobre con aletas de aluminio e ventilador tanxencial. Evacuación de augas, descarche mediante sifón e caixón extraíble.

Mandos e controis.

Regulación automática da temperatura mediante termóstato con mando de escala graduable.

Descarche automático por temporizador.

Interruptor xeral con lámpada espímetro e de posta en marcha.

Termómetro á vista indicador da temperatura da cuba. A cuba está dotada de soportes verticais que permiten a regulación en altura dos soportes antixiro para estantes de vara de aceiro plastificado e recipientes Gastro-norm. O seu estado é funcionando con fugas permanentes de gas.

MESA ESPECIAL EN ÁNGULO ZANUSSI

Modelo TGAS

Dimensións: 750 x 750 x 900 mm

Construción en aceiro inox. de 1,5 mm de espesor, con reforzo de tubo inox. de 40 x 40 mm con entrepano colocado a 200 mm do chan.

Con alzatina posterior e lateral. Rematado satinado Scotch Brite.

FORNO CONVECCIÓN-VAPOR ELÉCTRICO

Modelo Zanussi *FCV1011E6

Dimensións: 890 x 900 x 990 mm

Capacidade: 10 grellas GN 1/1.

Potencia total: 17,4 kW.

Tensión: 380-400 3+N-50 Hz.

Ciclos de cocción:

- Aire convección 300° C.
- Vapor 100° C.
- Mixto 250° C.

Características:

- Grupo calefactor da cámara con resistencias blindadas.
- Xerador de vapor con resistencias blindadas, dotado de control electrónico do nivel da auga.
- Sistema de ventilación "Flow Channel", con cavidade trapezoidal, difusores de aire laterais e ventilador coa parte posterior do forno.
- Sonda ou platino para medir a temperatura e detectar a presenza de sarrio na caldeira.
- Control electrónico do vapor na cámara mediante sistema patentado "Eco Logic".
- Ciclo semiautomático "Clean" de limpeza da cavidade de cocción.
- Arrefriamento rápido da cámara.
- Sinalización automática de danos.
- Programación e memorización dos ciclos de cocción.
- Condensador de vapor.
- Dispositivos de redución de consumos "Energy & water saving device"
- Protección da auga IPX5.
- Paneis externos e porta en aceiro AISI 304 de 0,8 e 1 mm de espesor.
- Interior: AISI 304 de 1 mm de espesor.
- Arestas da cámara de cocción redondeadas.
- Porta con dobre cristal morno móbil e cubeta de recolección do condensado.
- Apertura de seguridade en dous tempos.
- Iluminación interna lateral (halóxeno).
- Aprobación CE.

DUCHA EN VISTA

Modelo Zanussi *FCVDE

FILTRO DE GRAXA PARA FCV10

Modelo Zanussi *FCVFG10

Dimensións: 460 x 70 x 582 mm

Filtro para graxas en malla metálica para a retención de graxas con estrutura para acoplamiento ao fondo do forno.

KIT GUÍAS PARA SOPORTE 922102 CI

Modelo Zanussi *FCVGG10

Dimensións: 25 x 710 x 470 mm

Construción:

Estrutura totalmente en aceiro inox. AISI-304, con guías posicionables en altura para aloxamento de recipientes GN 1/1.

PARELLA DE REIXAS

Modelo Zanussi *2GA11GN

Dimensións: 530 x 325 mm

Construción en aceiro inoxidable.

SOPORTE PARA FORNO

Modelo Zanussi *FCVSB10

Dimensións: 880 x 770 x 820 mm

Construción:

Parrulos e bastidor en tubo cadrado de 40 x 40 mm en aceiro inox. 18/10 satinado.
Pés niveladores regulables en plástico anticorrosión.
Entrepano en aceiro inoxidable.

MARCO PILETA INOX. CON FILTRO PARA REIXAS

Modelo Zanussi *PJ1

Dimensións: 350 x 350 x 145 mm

Para reixa de 300 x 300 mm

Construción totalmente en aceiro inox. dotada con pileta e marco.

REIXA INOX.

Modelo Zanussi *GJ1

Dimensións: 300 x 300 x 30 mm

Platina en aceiro inox. electropulida

CAMPÁ MURAL PARA BAFOS

Modelo Zanussi*EPF1212

Dimensións: 1200 x 1200 x 400 mm

Construción:

En aceiro inoxidable 18/10 satinado. Dotada con 2 filtros de 400 x 350 mm en aceiro inox. "DEDALUS" a labirinto E 1 panel cego de 400 x 350 mm

Aconséllase unha extracción para bafos de 2.000 m³/h.

Non se inclúe nin extractor, nin condutos ao exterior.

MESA REFRIXERADA C/ALZATINA

Modelo Zanussi *TRNA224A

Dimensións: 2244 x 700 x 850 mm

Temperatura: -2° a +8°C.

Prestacións:

- 2 portas frontais de acceso á cuba refrixerada.

- 2 caixóns neutros.

Potencia frigorífica a +32°C de temperatura ambiente 260 Cal/h.

Potencia máxima absorbida: 270 W.

Temperatura condensación: +45°C.

Refrigeración de tiro forzado.

Regulación termostática de +1 a +10°C.

Construción:

Plano de traballo e revestimento exterior en aceiro inox. satinado, interior en aceiro pulido.

Estrutura monolibreta, illamento térmico realizado en poliuretano expandido de alta densidade "foamed in place".

O perdiámetro metro de portas e fronte de caixóns incorpora unha xunta de peche magnético.

Grupo frigorífico hermético, condensación por aire mediante ventilador, evaporador en tubo de cobre con aletas de aluminio e ventilador tanxencial.

Evacuación de augas, descarche mediante sifón e caixón extraíble.

Mandos e controis.

Regulación automática da temperatura mediante termóstato con mando de escala graduable.

Descarche automático por temporizador.

Interruptor xeral con lámpada espdiámetro a de posta en marcha.

Termómetro á vista indicador da temperatura da cuba. A cuba está dotada de soportes verticais que permiten regulación en altura dos soportes antixiro para estantes de virilla de aceiro plastificado e recipientes Gastro-norm.

Con alzatina.

VERTEDEIRO

Modelo Zanussi *LG716S

Dimensións: 700 x 700 x 900 mm

Construción:

Plano superior con alzatina posterior de 100 mm formando unha soa peza coa encimera.

Peche frontal e lateral, así como as patas están realizadas en aceiro inoxidable 18/10.

Seo de 600 x 500 x 320 mm estampado dunha soa peza, insonorizado mediante paneis fonoabsorventes no fondo do seo, con tubo sumidoiro en latón cromado e válvula.
Parrulos en tubo cadrado de 40 x 40 mm con pés niveladores

BILLA DE PANCA EN VERTEDEIRO

Modelo Zanussi *RB34G

Construción:

En latón cromado con dous mandos para auga quente e fría. Cano cromado xiratorio de 300 mm de lonxitude e 18 mm de diámetro.

Acoplamiento en moble de 3/4", cunha distancia entre eixes de 160 mm.

SIFÓN PARA VERTEDEIRO (NON FUNCIONA CORRECTAMENTE)

Modelo Zanussi *SP2

Sifón para vertedoiro en plástico.

MESA ESPECIAL ZANUSSI TG-1610 S

Modelo

Dimensións: 1600 x 200 x 700 x 8500 mm

Construción en aceiro inox de 1,5 mm de espesor, con reforzo de tubo inox de 40 x 40 mm Soportes en tubo de 50 de diámetro, cando se elixe a opción tipo Sbalzo. Elíxese a opción de entrepano colocado a 200 mm do chan.

Con alzatina posterior. Rematado satinado Scotch Brite.

FIRGRORÍFICO COMBI CONGELADOR

Construción: Color blanco

FRIXIDEIRA ELÉCTRICA ZANUSSI (NON FUNCIONA CORRECTAMENTE)

Modelo Zanussi *PFRE370

Dimensións: 350 x 700 x 275 mm

Nº de cubas: 2

Capacidade das cubas: 5 litros

Dimensións útiles da cuba: 120x190x117,5 mm

Limitador de temperatura:

- mínima: 105° C

- Máxima: 185° C

Potencia total instalada 9 Kw.

Tensión de alimentación: 400-3 N V. Frecuencia 50/60 Hz.

Características:

Cubas e paneis exteriores en aceiro inox. 18/10 AISI-304

As cubas dispoñen de sistema de quentamento con regulación independente e resistencias basculantes.

Cestos de cromo con tiradores illantes. Termóstato de seguridade que interrompe o funcionamento cando a temperatura do aceite supera o máximo permitido.

Baleirado na cuba no fono nunha cubeta interna.

Accesorios en dotación: 2 cestos.

COCIÑA CENTRAL A GAS (NON FUNCIONA CORRECTAMENTE OS PILOTOS DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO)

Modelo Zanussi*PCFGG1260

Dimensións: 1260 x 1100 x 880 mm

Nº de lumes: 6

Dimensionar lumes posteriores: 78-135-135 mm de Ø

Potencia lumes posteriores: 3,8-6-6 Kw.

Dimensionar lumes anteriores; 135-135-78 mm de Ø

Potencia lumes anteriores: 6-6-3,8 Kw.

Potencia total instalada: 41,1 Kw.

Nº de fornos:

- 1 GN 1/1. Funcionamento a gas.

- 1 GN 2/1. Funcionamento a gas.

Construción:

Aparato totalmente construído en aceiro inoxidable. 18-10 AISI 304.

Grellas dous lumes en fundición esmaltada.

Queimadores de fundición de lapa estabilizada.

Panel de mandos perfilado para aloxar os mandos predispostos en ambas as dúas fronteas.

Forno pasante en aceiro inoxidable con cámara de cocción de corpo único illada termicamente e con sola en aceiro de grande espesor. Guías internas en C antixiro e porta compensada con tirador corrido para a apertura áxil e cómoda.

Arranque piezoeléctrico para o forno.

Accesorios en dotación:

- 1 Grella forno GN 1/1.
- 1 Grella forno GN 2/1.

CAMPÁ CENTRAL

Modelo Zanussi *EC1824

Dimensións: 2400 x 1800 x 400 mm

Construción:

Totalmente en aceiro inoxidable 18/10 con forma rectangular.

Grupo de 8 filtros de 400 x 350 mm en aceiro inoxidable a labirinto

e 4 paneis de 400 x 350 mm Precisa unha extracción mínima de 6.050 m³/h.

LAVADO DE VAIXELA:

MESA ENTREGA C/ORIFICIO E ESTANTE

Modelo Zanussi *TS17SRT

Dimensións: 1700 x 800 x 875 mm

Construción en aceiro inoxidable. Con orificio para residuos

ENCIMERA INTERM. DEREITA C/SEO

Modelo Zanussi *PVI10SS

Dimensións: 1000 x 715 x 340 mm

Construción en aceiro inoxidable con seo á esquerda.

KIT DUCHA SOBRE ENCIMERA

Modelo Zanussi*25KDCLS

Dimensións: 300 x 200 x 1150 mm

Construción:

En tubo de aceiro inoxidable. Mandos para auga fría e quente. Parte superior flexible.

MARCO PILETA INOX. CON FILTRO PARA REIXA

Modelo Zanussi*PX6

Dimensións: 650 x 350 x 145 mm

Para reixa de 600 x 300 mm

Construción totalmente en aceiro inox.

Dotada con pileta, marco e reixa.

REIXA INOX.

Modelo Zanussi *GX6

Dimensións: 600 x 300 x 30 mm

Platina en aceiro inox. electropulida.

LAVALOUZA A CAPOTA (NON FUNCIONA CORRECTAMENTE)

Modelo Zanussi *LS12CW

Dimensións: 670 x 815 x 1500 mm

Capacidade de pratos: 1200 pratos/hora

Capacidade de cestos: 65 cestos /hora.

Duración do ciclo: 55/65/120 SEG.

Dimensións da cuba: 580 x 558 x 409 mm

Ciclo de lavado:

- Temperatura: 55-65°C

- Capacidade Cuba: 40 litros

- Resistencia eléctrica: 2.2 Kw

- Potencia bomba: 1.472 Kw.

Aclarado en quente:

- Duración: 16 seg.

- Temperatura: 84°C

- Consumo de auga: 3.8/4 litros/ciclo.

Capacidade do boiler: 12 litros.

Resistencia boiler: 10.5 Kw

Tensión de alimentación: 230/400 V 3,3+N

Frecuencia: 50 Hz.

Construcción:

Estructura, patas regulables, cuba, capota, surtidor de lavado e aclarado en acero inoxidable 18/10 AISI 304.

Casco surtidor de lavado en material sintetizado especial para evitar rozamientos e maior vida útil. Dobre parede en cuba e teito da capota, reducen o nivel sonoro e a dispersión térmica.

Circuíto con motobomba en horizontal, que mellora a presión de saída dos surtidor.

Cuba con arestas redondeadas, soporte, cestos, filtros e cuba desmontable.

O aclarado prodúcese sempre a presión e temperatura constante de 84° C, asegurando a desinfección da vaixela.

Válvula antiretorno con sistema de autodiagnose. Ciclo de autolimpeza interna.

Protección á auga IPX5 que permite limpar a máquina con ducha a presión.

Aparatos homologados con VDE, DVGW e marcado CE.

Accesorios en dotación: - Cesto 12 pratos fondos ou 12 BOL

- Cesto 18 pratos

- Cesto para 16 vasos altura 120 mm

- Kit 8 bidóns cubertos.

MESA DE SERVICIO CON PATAS

Modelo Zanussi*TAM6S

Dimensións: 660 x 600 x 875 mm

Construcción en acero inoxidable.

ENTREPANO INFERIOR

Modelo Zanussi *RI6

Dimensións: 425 x 510 x 220 mm

Construcción en acero inoxidable.

ESTANTE MURAL ZANUSSI

Modelo Zanussi*MMZC11S

Dimensións: 660 x 600 x 875 mm

Construcción en acero inoxidable.

CAFETERÍA:

BOTELLEIRO FRIGORÍFICO CORECO

Modelo BE150A

Dimensións: 1500 x 550 x 870 mm

Construído en acero inox. consta de 3 portas corredizas na parte superior, repisa de servizo, así como separadores interiores. Con peto traseiro.

MOBLE SOTABANCO BAIXO MOSTRADOR BERM.

Modelo MSB1500

Dimensións: 1500 x 550 x 850 mm

Construcción:

Construcción en forte armazón, encimeiro, base e rodapé en acero inox.

Entrepanos en acero inoxidable.

Cantoneiras en acero inoxidable.

Un leva un seo.

BILLA NORMAL VERTEDEIRO

Modelo Zanussi *RB34

Construcción:

En latón cromado con dous mandos para auga quente e fría. Cano cromado xiratorio de 300 mm de lonxitude e 18 mm de diámetro.

Acoplamento en moble de 3/4", cunha distancia entre eixes de 160 mm

SIFÓN PARA VERTEDEIRO

Modelo Zanussi *SP2

Sifón para vertedeiro en plástico.

SIFÓN PARA VERTEDEIRO

Modelo Zanussi *SP2

Sifón para vertedeiro en plástico.

SOTABANCO ESTANTERIA BERM.

Modelo SB2000

Dimensións: 1900X600X1050 mm

Construción en forte armazón, encimeiro, base e rodapé en aceiro inox.

Cantoneiras en aceiro inoxidable.

Entrepanos en aceiro inoxidable.

Traseira en aluminio estuco decorativo.

CAFETEIRA ELECTRÓNICA MARCFI 3 GRUPOS (NON FUNCIONA CORRECTAMENTE EN SOTANOS DO MARCO O NON EMPREGARSE DENDE 2005)

Modelo M990D3G

Dimensións: 995 x 575 x 490 mm

Maquina de café automática con dosificación programable.

Control electrónico independente por grupo.

Autonivel electrónico de auga en caldeira.

Control de avarías.

Versión de 3 grupos.

Características técnicas xerais:

Caldeira eléctrica. Dúas válvulas de seguridade en caldeira.

Interruptor xeral eléctrico de tres posicións (paro, mantemento e máximo). Piloto indicador de conexión.

Manómetro de presión de caldeira. Electrobomba rotativa e manómetro de presión de electrobomba. Billa de auga accionada mediante interruptor.

Dúas billas de vapor. Chave de baleirado de caldeira. Válvula antibaleirado que impida aspiración accidental de líquido polo vaporizador. Voltaxe 230 V 50 Hz (opcional outras voltaxes). Caldeira e circuitos hidráulicos de cobre 99,5 Cu.

Grupos latón estampado Ms 58. Carrocería en aceiro inoxidable. Capacidade 12 litros.

SOTABANCO CAFETERO BERM.

Modelo SC2000

Dimensións: 2000 x 600 x 1050 mm

Encimera, costados e estantes en aceiro inox.

Parrulos regulables

Respaldo en aceiro plastificado.

Caixóns en aceiro inox, sobre guías con rodamentos.

Moega de recollida desmontable, de aceiro inox.

ADEGA:

ESTANTE CON CATRO ESTANTES INOXMOBEL

Modelo E4430

Dimensións: 4430 x 500 x 1760 mm

Estrutura de aliaxe de aluminio e estantes de polipropileno.

Estantes con grellas extraíbles que aseguren total limpeza.

RELACIÓN DE BENS MOBLES, A ENTREGAR O ADXUDICATARIO DO SERVIZO DE RESTAURANTE-CAFETERIA.

- 5 Mesas serie YAGO DE 80 x 80 x 72 cms de alto, base en tubo redondo cromado, encimera naminado.

- 45 cadeiras modelo BIGFRAME, deseño Alberto Meda estrutura completamente en aluminio pulido, asento e respaldo en rede de poliéster cor gris escuro, tamén en aluminio.