

Lista de artigos

Linha	Cod.	Designação	Unidade	Qtd
1	1.1	Fornecimento e instalação de Fogão industrial construção em aço inox, funcionamento a gás (natural ou propano), dotado de 4 queimadores (3 x 10kW + 1 x 6kW) e forno GN 2/1 (8kW), fogos abertos com válvula de segurança e termopares, pilotos para o acendimento dos queimadores, grelhas e queimadores em fundição, plano de trabalho estampado, forno com queimador em aço inox com piloto de acendimento e termopar, isqueiro piezoeléctrico para o acendimento, placa dissipadora de calor do forno totalmente em aço inox, controlo da temperatura por válvula termostática (95 300°C), dotado com 2 tabuleiros GN 2/1-65. Potência de 44kW. dimensões aproximadas: 800x900x870mm	UN	1
2	1.2	Fornecimento e instalação de Fogão industrial, construção em aço inox, funcionamento a gás (natural ou propano), dotado de 4 queimadores (3 x 6kW + 1 x 3.5kW) e forno GN 2/1 (8kW), fogos abertos com válvula de segurança e termopares, pilotos para o acendimento dos queimadores, grelhas e queimadores em fundição, plano de trabalho estampado, forno com queimador em aço inox com piloto de acendimento e termopar, isqueiro piezoeléctrico para o acendimento, placa dissipadora de calor do forno totalmente em aço inox, controlo da temperatura por válvula termostática (95 300°C), dotado com 2 tabuleiros GN 2/1-65. Potência de 29.5kW. dimensões aproximadas: 800x730x870mm	UN	1
3	1.3	Fornecimento e instalação de Fogão industrial, construção em aço inox, funcionamento a gás (natural ou propano), dotado de 6 queimadores (4 x 10kW + 2 x 6kW) e forno GN 2/1 (8kW), fogos abertos com válvula de segurança e termopares, pilotos para o acendimento dos queimadores, grelhas e queimadores em fundição, plano de trabalho estampado, forno com queimador em aço inox com piloto de acendimento e termopar, isqueiro piezoeléctrico para o acendimento, placa dissipadora de calor do forno totalmente em aço inox, controlo da temperatura por válvula termostática (95 300°C), dotado com 2 tabuleiros GN 2/1-65. Potência de 60kW. dimensões aproximadas: 1200x900x870mm	UN	1
4	1.4	Fornecimento e instalação de Sautese / fritadeira basculante, construção em aço inox, funcionamento a gás, capacidade: 80 litros, tampa rebatível e compensada, queimador tubular em aço inoxidável com piloto e válvula electrónica para o acendimento, controlo termóstático da temperatura entre 50°C e 315°C, cuba em aço inoxidável, elevação da cuba por volante, sistema de segurança que apaga a chama em caso de elevação da cuba, electroválvula para o enchimento da cuba com água, potência: 20kW, dimensões aproximadas: 800x900x870mm	UN	1
5	1.5	Fornecimento e instalação de Sautese / fritadeira basculante, construção em aço inox, funcionamento a gás, capacidade: 60 litros, tampa rebatível e compensada, queimador tubular em aço inoxidável com piloto e válvula electrónica para o acendimento, controlo termóstático da temperatura entre 50°C e 315°C, cuba em aço inoxidável, elevação da cuba por volante, sistema de segurança que apaga a chama em caso de elevação da cuba, electroválvula para o enchimento da cuba com água, potência: 14kW, dimensões aproximadas: 800x730x870mm	UN	1
6	1.6	Fornecimento e instalação de Monolume, com um queimador com válvula de segurança, termopar e chama piloto, diâmetro exterior do queimador 167mm, construído em aço inoxidável, potência: 12 kW, dimensões aproximadas: 580x580x520mm	UN	1
7	1.7	Fornecimento e instalação de Forno convector, construção em aço inox, funcionamento elétrico, capacidade: 5 níveis GN 1/1, dotado de 5 tabuleiros GN 1/1-65, controlo de funcionamento electro-mecânico, câmara com cantos arredondados para facil limpeza, um ventilador de 2 velocidades e reversíveis, alta capacidade de humificação regulável, display com a temperatura, potência: 7.9kW, dimensões aproximadas: 905x845x730mm	UN	1

8	1.8	Fornecimento e instalação de Forno convector, funcionamento a gás, capacidade para 6 tabuleiros GN-1/1 ou 12 tabuleiros GN-1/2, dotado de 10 tabuleiros GN 1/1-65 + 2 tabuleiros perfurados GN 1/1-100 + 1 tabuleiro GN 1/1-20 + 10 grelhas GN 1/1, construção em aço inox, dotado de carro porta tabuleiros com calhas, Ecrã 2,8" com comando giratório e função push para configurar e confirmar as entradas, sistema iFunction: regeneração, cozedura a vácuo, cozedura noturna, fermentação, pasteurização, fumados, charcutaria e desidratação, sistema iClima: Gestão e regulação da humidade graças à medição direta da sonda de humidade, capacidade de regulação de 10%, Fagor Recipe Center: 100 receitas predefinidas de fábrica e testadas culinariamente, capacidade de armazenamento de mais de 100 receitas de 9 fases, Cool-down por ar e por água (função de arrefecimento rápido da cabina), modos de cozinhar: vapor a baixa temperatura 30-98°, vapor a 99°, super vapor de 100-130°, misto 30-300° e convecção 30-300°, desumidificação da câmara para assados crocantes, cozedura Delta DIRECTSTEAM: Geração de vapor através de injeção da água na turbina, pulverizando a água e convertendo-a em vapor, EZ-Sensor: Sonda interna com 4 pontos de medição, elemento auxiliar de posicionamento para sonda térmica, injeção manual de vapor, sistema de humidificação automática - humidificação variável de 5 níveis, 6 velocidades de circulação de ar programáveis (Desde 1400 rpm até paragem da turbina), programação retardada: possibilidade de seleccionar 1/2 potência, porta da câmara de cozedura com vidro duplo com ventilação, iluminação led para a câmara de cozedura, sistema de lavagem inteligente iWashing sólido (eficiente para o meio ambiente), potência de gás: 12kW, dimensões aproximadas: 898x817x846mm	UN	1
9	1.9	Máquina de lavar louça, construção em aço inox, capacidade da cuba: 23 litros, dimensão da porta: 340mm, consumo de água: 3lts/ciclo, braços de lavagem e de enxaguamento totalmente em aço inox, filtro e aparadeiras da cuba totalmente em aço inox, enchimento automático da água, 2 ciclos de lavagem, cestos: 500x500mm, produção: 30 cestos/hora, potência: 5150W (400V), dimensões aproximadas: 600x625x820mm + 2 x cestos para lavagem de copos + 2 x cestos para lavagem de pratos + 2 x cestos de 8 compartimentos para lavagem de talheres	UN	1
10	1.10	Máquina de lavar louça sistema capot, aquecimento eléctrico, rendimento máximo: 1300 pratos/h, construção em aço inox, sistema de carga e descarga lateral ou em ângulo, programador digital com 3 ciclos de lavagem, lavagem e enxaguamento, braços de lavagem e de enxaguamento totalmente em aço inox, filtro e aparadeiras da cuba totalmente em aço inox, capacidade do tanque: 36 lts, capacidade da caldeira: 12,4 lts, consumo de água por ciclo: 3,5 lts, resistência do tanque: 4,5 kW, resistência da caldeira: 10.2 kW, potência total: 11,1kW, microswitch de protecção na porta, dois termostatos de segurança, cestos: 500x500mm, entrada do cesto: 420mm, nível de água do tanque ajustado automaticamente, válvula de retorno para assegurar que a água suja não volta para trás na rede, dimensões aproximadas: 635x717x1045mm + 3 x cestos para lavagem de copos + 3 x cestos para lavagem de pratos + 3 x cestos de 8 compartimentos para lavagem de talheres	UN	1
11	1.11	Fornecimento e instalação de Armário frigorífico de refrigeração, interior e exterior em aço inox, com 1 porta alta, capacidade: 700 litros, temperatura, -2°/+8°C, ângulos e fundo arredondado, isolamento em poliuretano injectado, frio ventilado, termostato electrónico digital, portas com dispositivo automático de fecho, descongelação automática, evaporação automática da água da condensação, evaporador com tratamento anti-corrosivo, orifício interior com tampa para escoamento de água, pés reguláveis em altura, inclui 3 grelhas por porta, potência: 484W (230V), dimensões aproximadas: 693x826x2008mm	UN	1
12	1.12	Fornecimento e instalação de Armário frigorífico de congelação, interior e exterior em aço inox, com 1 porta alta, capacidade: 700 litros, temperatura, -15°/-22°C, ângulos e fundo arredondado, isolamento em poliuretano injectado, frio ventilado, termostato electrónico digital, portas com dispositivo automático de fecho, descongelação automática, evaporação automática da água da condensação, evaporador com tratamento anti-corrosivo, orifício interior com tampa para escoamento de água, pés reguláveis em altura, inclui 3 grelhas por porta, potência: 690W (230V), dimensões aproximadas: 693x826x2008mm	UN	1
13	1.13	Fornecimento e instalação de Carro banho-maria, construção em aço inox AISI304 escovado. banho-maria com capacidade para 3 containers GN 1/1-150 (incluídos), dotado de 3 controladores termostáticos independentes para cada cuba, torneira para vazamento da cuba, duas rodas com travão e duas sem travão, cuba com 200mm de profundidade, potência: 3000W (230V), dimensões aproximadas: 1170x670x850mm	UN	1
14	1.14	Fornecimento e instalação de Banho-maria de bancada, construção em aço inox AISI304, banho-maria com capacidade para 1 container GN 1/1-150 (incluído), dotado de controlador termostático, torneira para vazamento da cuba, cuba com 200mm de profundidade, potência: 1200W (230V), dimensões aproximadas: 540x330x220mm	UN	1
15	1.15	Fornecimento e instalação de Forno eléctrico multifunções, painel de comandos mecânico pulsantes, piloto indicativo de funcionamento, 6 funções, porta em vidro duplo, dimensões aproximadas: 595x595x512mm	UN	1
16	1.16	Fornecimento e instalação de Micro-ondas, exterior e interior em aço inox, painel de comandos eléctrico, função de grill, 5 níveis de potência, capacidade de 23 litros, prato giratório, descongelação automática por tempo e peso, temporizador de 0 a 95 minutos, função de +30 segundos, 8 menus de acesso directo, dimensões aproximadas: 485x386x293mm	UN	1
17	1.17	Fornecimento e instalação de Frigorífico combinado, revestimento em aço inox, capacidade total: 325 litros (conservação: 224 litros + congelação: 78 litros), controlo electrónico, display digital, sistema No Frost, descongelação automática, congelação rápida, indicador digital de temperatura na conservação e congelação, luz interior, dimensões aproximadas: 595x635x1880mm	UN	1

18	1.18	Fornecimento e instalação de Mesa de apoio, construção em aço inox AISI304 escovado com espessuras de 1.2mm nos planos de trabalho (tampas) e restante estrutura em 1mm com acabamento cuidado e sem pontos de soldadura ou rebites visíveis, prateleira inferior e intermédia, dimensões: 1000x1000x900mm	ml	1
----	------	---	----	---