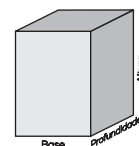


As Unidades de Tratamento de Ar da Premium tratam o ar com elevadíssima precisão em relação ao controle de temperatura, umidade, dióxido de carbono (CO₂), material particulado, e microbiológico. Utilizam tecnologia de expansão direta, indireta e dual fluid.

São indicadas para tratamento do ar em estabelecimentos assistenciais de saúde (EAS), em conformidade com a NBR7256:2021. E em aplicações críticas industriais e comerciais, onde variações maiores podem comprometer a saúde dos ocupantes, qualidade de produtos e processos e ou os custos operacionais.



*Imagem meramente ilustrativa.



PRINCIPAIS VANTAGENS



Anti-corrosão



Eficiência Térmica



Customizável



Ventiladores
AC e EC



Filtros de ar
conforme NBR



Automação
Disponível

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade Nominal (TR)	Vazão de ar (m ³ /h)	Pressão Disponível (Pa)	Filtragem (NBR16101)	Pressão sonora máxima (dB) ²	Dimensões [BxHxP] (mm)	Peso (kg)
2	1360	250	G4	70	685x885x515	80
3	2040	250	G4	70	835x885x515	90
4	2720	250	G4	70	935x935x515	105
5	3400	250	G4	70	985x1035x555	140
6	4080	250	G4	70	1150x1350x650	170
7.5	5100	250	G4	70	1150x1350x750	185
10	6800	250	G4	70	1450x1200x570	230
12.5	8500	250	G4	70	1600x1500x650	255
15	10200	250	G4	70	1820x1450x750	320
20	13600	250	G4	70	1950x1700x750	345
25	17000	250	G4	70	2400x1800x850	390
30	20400	250	G4	70	2600x1860x850	575
35	23800	250	G4	70	2800x2200x850	660
40	27200	250	G4	70	2800x2390x850	680

¹ Altura da UTA considerando base

² Profundidade da UTA básica - ventilador, serpentinas, filtros (G,F,H), e aquecimento; ao adicionar opcionais, tende a aumentá-la

³ Conforme NBR10151:2000, adaptada para equipamentos, e considerando o valor máximo