



ДЕСТИЛАТОР СТЕНЕН							<b>НА СКЛАД D0</b>
Модел	Производителност, л/час	Изпарител	Захранв. напрежение	Мощност, W	Тегло, кг	Единична цена, лв.	
ДС-4.5А	4.5	алуминий	220 V	3000	14	1 060.00	
ДС-4.5С	4.5	мед/хим.калай	220 V	3000	16	1 230.00	
ДС-10А	10	алуминий	380 V	6000	19	1 310.00	
ДС-10С	10	мед/хим.калай	380 V	6000	21	1 470.00	

ДЕСТИЛАТОР НАСТОЛЕН с изпарител от неръждаема стомана							<b>НА СКЛАД D10</b>
✓ Датчик за автоматично изключване на нагревателите при ниско ниво на водата; ✓ Автоматичен предпазител при пренапрежение; ✓ Окомплектовани с маркуч 3/4" - 3/4".							
Кат.№	Модел	Производителност л/час	Разход на вода л/час	Проводимост	Захранващо напрежение/мощност Размери (H x W x D)	Ед. цена, лв.	
BOE 8703600	WS 4000	4	60	1,5 μS/cm	230V / 50Hz / 3.0 kW 435 x 370 x 220 мм	1 860.00	
BOE 8707500	WS 8000	7.5 - 8	84	1,5 μS/cm	230V / 50Hz / 6.0 kW 635 x 370 x 260 мм	2 100.00	

ДЕСТИЛАТОР НАСТОЛЕН/СТЕНЕН с вграден резервоар							<b>D10</b>
✓ Материал на изпарителната камера и резервоара от неръждаема стомана; ✓ Датчик за ниво който изключва дестилатора при запълване на обема на резервоара и го включва при намаляване на обема. ✓ Датчик за автоматично изключване на нагревателите при ниско ниво на водата; ✓ Автоматичен предпазител при пренапрежение; ✓ Окомплектовка: скоба за монтаж на стена и маркуч 3/4" - 3/4".							
Кат.№	Модел	Производителност л/час	Резервоар	Проводимост	Захранващо напрежение/мощност Размери (H x W x D)	Ед. цена, лв.	
BOE 8704500	DEST TANK 4000	4	8	1,5 μS/cm	230V / 50Hz / 3.0kW 460 x 620 x 330 мм	2 500.00	
BOE 8708000	DEST TANK 8000	8	16	1,5 μS/cm	230V / 50Hz / 6.0 kW 700 x 350 x 700 мм	3 300.00	

БИДЕСТИЛАТОР Модел: BIDEST 4							
✓ Всички части са изработени от <b>боросиликатно стъкло 3.3</b> , включително и нагревателите са разположени в кварцова капсула. Това е идеално за производство на висококачествена вода, без метални йони и пирогени, с проводимост 1-2 μS / cm; ✓ Включва няколко системи за сигурност за автоматична работа: пресостат, електроклапан и сензор за ниво; ✓ Пестене на енергия чрез дестилация на предварително загрята охлаждаща вода.; ✓ Изход през отвора на горната част на кондензерите за въглероден диоксид; ✓ Подходящ за монтаж на стена.							
Кат.№	Производителност	Разход на вода	Размери Ш x Д x В Тегло	Захранващо напрежение/мощност	Проводимост	Ед. цена, лв.	
BOE 8700410	4 л/час	1.2 л/МИН	700 x 360 x 470 мм 23 кг	230 V / 50...60Hz / 2 x 3.0 kW	1 - 2 μS/cm	5 300.00	

ДВОЙНА ФИЛТЪРНА КОЛОНА	100.00 лв.
<p>Изключително здрава и надежна двойна филтърна колона 10 инча за пречистване на водата от органични замърсители в това число: ръжди, тиня, пясъчинки и омекотяване на водата с йонообменна смола или филтър с активен въглен за подобряване на качеството на водата.</p>	<p style="text-align: right; color: green; font-weight: bold;">НА СКЛАД</p> 
<p><b>Възможните варианти за окомплектовка с:</b>            1 колона: ПП (полиетиленов филтър) на 5 или 20 микрона;            2 колона: филтър с активен въглен или омекотителен филтър;</p>	
<p><b>ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Работна температура от + 2°C до +60°C;</li> <li>✓ Работно налягане до: 6 bar;</li> <li>✓ Вход: 3/4 цола;</li> <li>✓ Изход: 3/4 цола;</li> </ul>	
<p><b>КОМПЛЕКТА ВКЛЮЧВА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ филтърно тяло, присъединяване 3/4 цола вход и изход с 2 клапана за обезвъздушаване на всяка колона поотделно;</li> <li>✓ планка за закрепване с 8 броя винтове;</li> <li>✓ ключ за отвиване и завиване на колоните при подмяна на филтрите;</li> <li>✓ паралелен нипел 3/4 x 3/4 цола и присъединителни маркучи 3/4 цола.</li> </ul>	

ЕДИНИЧНА ФИЛТЪРНА КОЛОНА	60.00 лв.
<p>Изключително здрава и надежда двойна филтърна колона на 10 инча за пречистване на водата от органични замърсители в това число: ръжди, тини, пясъчинки и др. за подобряване на качеството на водата.</p>	<p style="text-align: right; color: green; font-weight: bold;">НА СКЛАД</p> 
<p><b>Възможните варианти за окомплектовка с:</b>            ПП (полиетиленов филтър) на 5 или 20 микрона;</p>	
<p><b>ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Работна температура от + 2°C до +50°C;</li> <li>✓ Работно налягане до: 8.6 bar;</li> <li>✓ Вход: 3/4 цола;</li> <li>✓ Изход: 3/4 цола;</li> </ul>	
<p><b>КОМПЛЕКТА ВКЛЮЧВА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ филтърно тяло, присъединяване 3/4 цола вход и изход с клапан за обезвъздушаване;</li> <li>✓ планка за закрепване с 4 броя винтове;</li> <li>✓ ключ за отвиване и завиване на колоната при подмяна на филтъра;</li> <li>✓ паралелен нипел 3/4 x 3/4 цола и присъединителни маркучи 3/4 цола.</li> </ul>	

ФИЛТЪРНИ ПАТРОНИ		НА СКЛАД
<p><b>ПП филтър FCPS - 5 микрона 253 мм/10 инча</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Капацитет: от 50 до 100 кубика;</li> <li>✓ Работна температура от + 2°C до +60°C;</li> <li>✓ Външен диаметър: 60 мм;</li> <li>✓ Период на използване: при видимо запушване.</li> </ul>	<b>13.00 лв.</b>	 <p style="text-align: center;">5 µm    20 µm</p>
<p><b>ПП филтър FCPS - 20 микрона 253 мм/10 инча</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Капацитет: от 50 до 100 кубика;</li> <li>✓ Работна температура от + 2°C до +60°C;</li> <li>✓ Външен диаметър: 60 мм;</li> <li>✓ Период на използване: при видимо запушване.</li> </ul>	<b>13.00 лв.</b>	
<p><b>Омекотителен филтър за вода 251 мм/10 инча</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Размер на филтъра: 10 инча;</li> <li>✓ Пълнеж: катионит Amberlite 120Na</li> <li>✓ Период на използване до: 2 години;</li> <li>✓ Период на използване: от 300 до 1000 литра в зависимост от твърдостта на водата</li> </ul>	<b>46.00 лв.</b>	
<p><b>Филтърен патрон с активен въглен FCCBL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ премахва механични замърсявания с размер до 5 микрона;</li> <li>✓ премахва до 99% от свободния хлор;</li> <li>✓ елиминира органични замърсявания и пестициди;</li> <li>✓ работно налягане: до 6 бара;</li> <li>✓ производителност: до 6 литра/мин.;</li> </ul>	<b>26.00 лв.</b>	