

Operation manual Инструкция по эксплуатации

Модели
Модели
Маддәлі
шыншарының физикалықтерр
Моделдері

DFS 501
DFS 505
ES Lite
Voyage 100
DFS 451
DFS 453
DFS 151
DFS 153
DFS 155
ES 5.0
DFS 801
DFS 805
DFS 301
DFS 303
ES 1.8
ES 3.0
ES 5.0
DFS 601
DFS 603
DFS 605
ES largo 1.8
ES largo 3.0
ES largo 5.0
DFS 751
DFS 753
DFS 755
RFS 18
RFS 30
RFS 50

www.defender-global.com

AZE Şəbəkə filtri

Tələmat
Mali qabul etdikdə onu bütövlüyünə,
daxilində sarbat hərəkat edən aşşaların
olmamasına əmin olnı.

Tekniki xarakteristikalar
Nominal gərgilik: 220-230 V, 50-60 Hz
Yükün maksimum carayın: 10 A
Maksimum güc: 2200 W
IP20

Ehliyyat tədbirləri:
Maldan yalnız təytinlənmiş qədəf istifadə etmək.
Əgər malın nəqli manfi temperatur səratında
aparılsın, istismar başlanğıcından avval mal
isti qapılı bir yerdə (+16...+25°C) 3 saat
ərzində qızılmalıdır.

Uzun istifadədə istifadə etmədiyiniz halda
qurğunuñur hər dəfə şəbəkədən ayrılmış
lazımdır.

Məməlüt, zara vura bilən vibrasiyalara
və məməniyi kəsişməz rozmayaq. Məlin
üzündən məməniyi zədələmə olmasının
önəsi, bəzən əmək və vələm.

Mali səhəmək. Bu şəbəkətən tərkibində
tamir edilə bilən hissələr yoxdur.

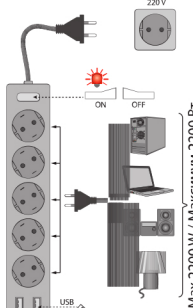
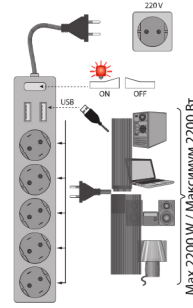
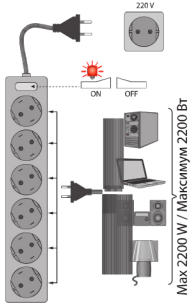
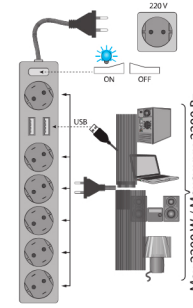
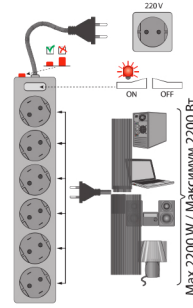
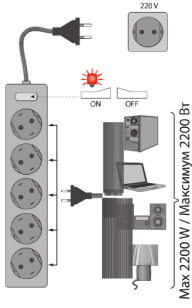
3 yaş qədər usaqlar üçün nazad tutulmayıb.
Tərkibində hırsız hıssələr ola bilər.

Təsviyyə edilən temperaturlardan kənar
temperatur səratında (istifadəçi təlimatına
baxın) istifadənin kondensasiyası səratında
və habələ tavasuvər mühürtində istifadə
etməmək.

Malın üzündən göza çəpan zədələrin olması
halında maldan istifadə etmək. Bilarakdan
nasaz qırğıdan istifadə etmək.

Məmlətədən sənaye, tibbi və istehsalat
maqsadlı işlə istifadə etmək.

Mali qabul etdikdə onu bütövlüyünə,
daxilində sarbat hərəkat edən aşşaların
olmamasına əmin olnı.



BEL Səbəkə filtri

İnstrukция
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри предметов, что вильно передвигаются.

Примечания:
Сетевой фильтр - устройство для подключения к сети электропитания бытовой и компьютерной техники ее защищено от короткого замыкания и перегрузок.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение/частота: 220-230 V, 50-60 Hz

Максимальная мощность: 2200 Вт

Класс защиты от поражения электрическим током - I

Степень защиты обмотки IP20

Меры предосторожности:

Используйте товар только по прямому назначению, в

случай, если товар не используется, выключите

его, чтобы избежать короткого замыкания и перегрузки.

Установите сетевой фильтр на рабочий стол, чтобы

он не был подвергнут воздействию температуры,

влажности и механического воздействия.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

и т.д., чтобы избежать короткого замыкания и

перегрузки.

Не используйте сетевой фильтр в местах с

высокой влажностью, вблизи нагревательных приборов

