

Пылесосы Zanussi Sherpa

Безмешковый пылесос Zanussi Sherpa обладает мощностью от 1800 Вт до 2100 Вт в зависимости от модели и многообразием специальных насадок для чистки различных покрытий.

Благодаря яркому дизайну, пылесос будет отлично смотреться в любом интерьере. Большие колеса, плавные линии корпуса, игра цвета — Zanussi Sherpa является достойным представителем бытовой техники, выполненной в итальянском стиле.

Линейка пылесосов Sherpa состоит из пяти моделей, отличающихся друг от друга по цветовой гамме, мощности и наличию дополнительных насадок.

Модели ZANS 710 и ZANS 715 выполнены в цвете «Zanussi желтый», чтобы цвет солнца наполнял любую комнату теплом и светом.

ZANS 730 окрашен в морозно-белый цвет. Модель ZANS 731 имеет дополнительную турбо-насадку для чистки ковров.

ZANS 750 выполнен в серебристом металлик и имеет дополнительную насадку для чистки паркета Hard Floor.

Характеристики семейства Zanussi Sherpa

- Модели: ZANS 710, ZANS 715, ZANS 730, ZANS 731, ZANS 750
- Тип пылесоса: безмешковый
- Мощность двигателя, Вт: 1800-2100
- Моторный фильтр: HEPA
- Выпускной микрофильтр
- Поворотный регулятор мощности
- Длина шнура: 4,5 метров
- Колёса: стандартные
- Труба всасывания: телескопическая металлическая
- Насадка: V500



Метеостанция Vitek

Vitek представил на рынок метеостанции VT-3540 и VT-6400.

Обе модели оснащены встроенными часами-будильником, календарем, индикаторами температуры снаружи и внутри помещения, а также ее изменения.

Станция VT-6400 оборудована контрастным LED-дисплеем с сенсорным управлением, на котором дополнительно отображается время восхода и захода солнца. При помощи данной метеостанции можно моментально получить анимированный прогноз погоды и график изменения температуры, влажности и давления.

VT-3540 — компактное устройство, выполненное в светлых тонах. Благодаря небольшим размерам, прибор подойдет для любого помещения.

Для определения погоды на улице в комплекте с приемником прилагаются датчики наружной температуры. Метеостанции VT-3540 и VT-6400 — беспроводные, работают от четырех элементов питания «AA».

