

Simfer

Непревзойденный дизайн

Инновационные технологии
в непревзойденном дизайне





СПЛИТ СИСТЕМА ДУХОВКИ
Камера духовки отделена от корпуса в целях предотвращения нагревания дверцы духовки, а также боковых панелей корпуса и главное в целях снижения температуры нагрева фронтальной панели.
Стык металлоконструкции спрятан под специальную прокладку. Наличие этой особенности позволяет сделать камеру более прочной и защищенной, посредством используемой технологии сварки непрерывным швом всех краев духовой камеры, что в свою очередь обеспечивает повышение энергоэффективности и защищает внешнее эмалированное покрытие корпуса.



НОВЫЙ ТИП КАМЕРЫ
-Мы применяем высокотехнологичный процесс сварки для защиты внешнего эмалированного покрытия корпуса

- Новая окантовка камеры обеспечивает повышение энергоэффективности и снижение энергопотребления
- Новые решетки сделаны более прочными, благодаря чему выдерживают большой вес
- Мы модернизировали конвектор, благодаря этому достигли идеального распределения тепла внутри камеры духового шкафа
-Мы также модернизировали гриль дефлектор, являющийся частью цельной пресс-формы камеры

simfer

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НОВЫЙ ДИЗАЙН ДВЕРЦЫ ДУХОВКИ

- Внутреннее стекло духового шкафа с системой «легкая очистка»



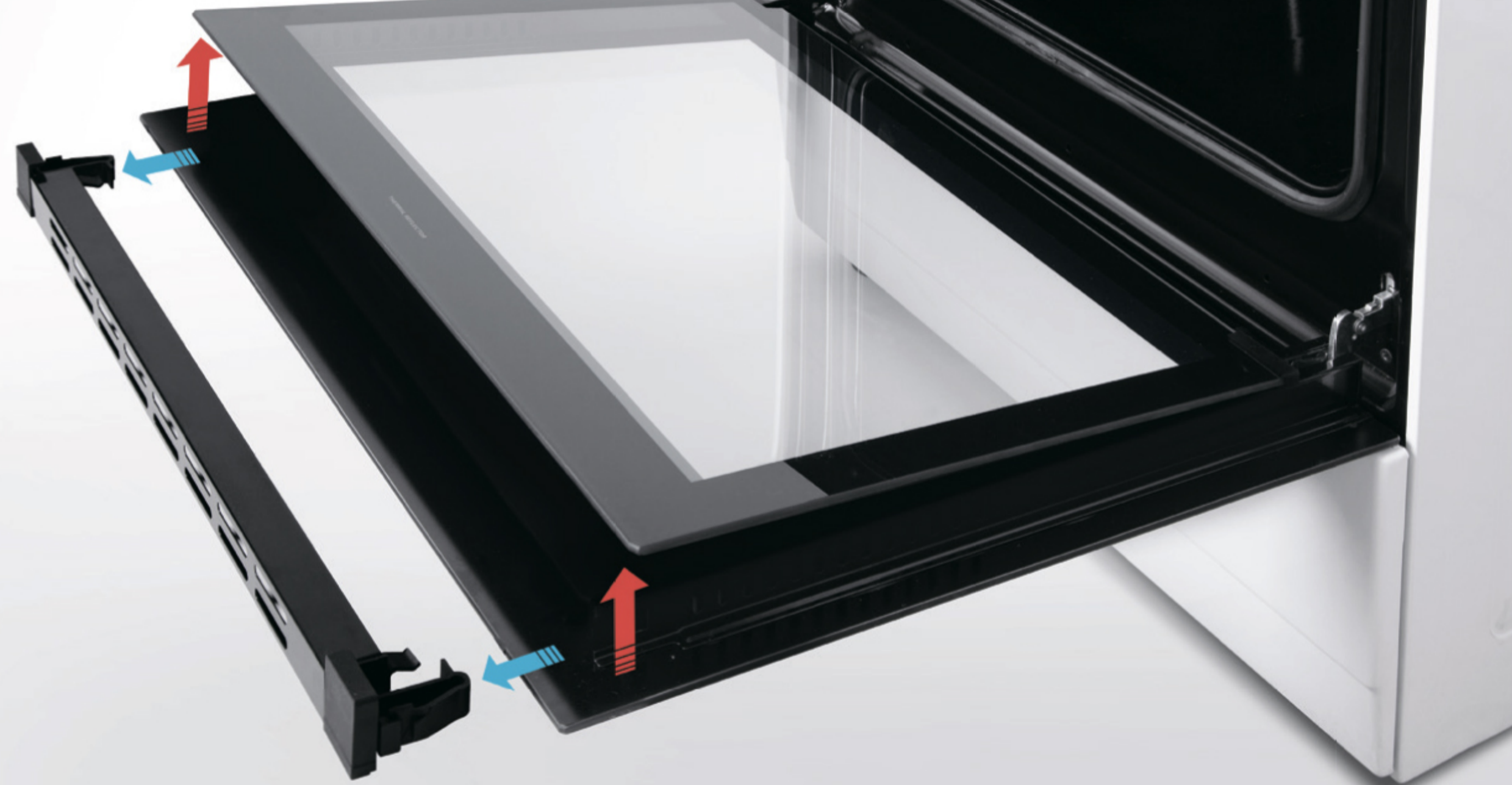
-Легкость в извлечении стекла, достигнута благодаря специальным фиксаторам

- Стандартной комплектацией является двойное стекло духового шкафа

- В качестве опции, к заказу доступны модели с тройным стеклом



ЛЕГКОСТЬ В ИЗВЛЕЧЕНИИ СТЕКЛА



Новая технология петлей:

- Новые петли обеспечивают замедленное и плавное закрытие дверцы духового шкафа
- В отличие от моделей-конкурентов, наши новые петли предотвращают повреждение корпуса духового шкафа, которое происходит при резком закрытии дверцы



Simfer

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НОВАЯ УПРОЧНЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ДУХОВОЙ ПЛИТЫ

- В целях упрочнения рамочной конструкции духового шкафа, используются как передние так и задние металлические обоймы
- Благодаря данному металлическому уплотнению, используемому во всем модельном ряде плит, наша продукция стала более удароустойчивой



НОВЫЙ ЗАДНИЙ ПАНЕЛЬНЫЙ ЩИТ

- Дым и пары поступая через отверстия, расположенные на варочной панели, проходят через каналы дымоотвода и выходят через специальную вытяжную систему, расположенную в задней части корпуса плиты
- Для упрощения эксплуатации и постсервисного обслуживания, задняя панель корпуса модернизированна

НОВЫЙ ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК

- Внутренняя фронтальная сторона ящика полностью закрыта дополнительным цельным листом металла
- Оцинкованный лист металла используется для изготовления нижней части ящика
- Увеличен объем места для хранения

**НОВАЯ ОТКИДНАЯ ПАНЕЛЬ**

- Внутренняя сторона откидной панели полностью закрыта дополнительным цельным листом металла
- Новые петли и силиконовый бампер обеспечивают плавное открытие/закрытие откидной панели ящика

**НОВЫЙ ГЛУБОКИЙ ПРОТИВЕНЬ**

- Новый противень глубиной 6 см. на 20% глубже, чем у конкурентов
- Повышенная вместимость
- Легкость очистки обеспечивает гладкое эмалированное покрытие
- Высокотехнологичная тройная система изгиба делает углы противня идеально гладкими



ИДЕАЛЬНОЕ
ЭМАЛИРОВАННОЕ
ПОКРЫТИЕ



ИДЕАЛЬНО
ГЛАДКИЕ
КРАЯ ПРОТИВНЯ

НОВЫЕ ТАЙМЕРЫ

- Мы используем последние технологии в производстве широкоформатных цифровых таймеров
- Simfer использует уникальные цифровые таймеры типа "Фортепиано"



НОВЫЕ ТАЙМЕРЫ

- Для модельного ряда Rustic мы используем аналоговые таймеры в ретро- стиле



180 мм. электрическая варочная конфорка в модельном ряде плит 3+1, 60x60

- Электрическая конфорка 180мм. (1500Вт) является стандартной опцией
- Электрическая конфорка ускоренного нагрева 180мм. (2000Вт) является доступной к заказу опцией

