

<p>전기식 요약 Summary of Electric model</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 10, 20kW의 제품이 있고, 사용을 위해서는 3상 4선식 전기가 필요합니다. ● 30초의 예열시간이 필요하고, 압력탱크가 없어 가볍고 안전합니다. ● 10kW는 1분당 300~ 800cc의 물을 사용, 20kW는 300~1500CC의 물을 사용하여 유량이 많고 건스팀도 더 강하고 스팀도 안정적으로 나옵니다. 더블 호스 사용 가능. ● 필요할 때만 작동시켜 사용할 수 있어 편리하고, 차량의 실내 세차에도 효과적입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● There are products of 10 and 20 kW and 3-Phase 4 Wire electricity is required for use. ● It requires a preheating time of 30 seconds and is light and safe as there is no pressure tank. ● While 10kW uses 300~800cc of water per minute, 20kw uses 300~1500cc of water, so the flow rate of 20kW is higher, the dry steam is stronger, and the steam comes out more stably. And double hose is available. ● It is convenient because it can be used only when needed, and is also effective in washing the interior of a vehicle.
<p>연료식 요약 Summary of Fuel model</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 물 사용량은 350~ 800 CC이고 경유를 사용하는 모델입니다. 장비 가동을 위해서는 220v 50, 60Hz의 전원이 필요한데, 자동차 배터리나 소형 발전기를 이용하면 이동식 세차에 이용할 수 있습니다. 연료식도 순간 가열식 특허를 이용한 제품으로 1~2분의 예열시간이 필요합니다. ● 타 제품에 비해 냄새, 매연이 적은 제품입니다. ● 실내 세차가 중요한 경우 건스팀 모드가 있는, 이 모델의 파생모델인 FX1-DW 제품을 이용하면 좋습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Water usage is 350~800 cc and this model uses diesel fuel. To operate the equipment, a 220v 50 or 60Hz power source is needed, and it can be used for mobile car washing by using a car battery or small generator. The fuel type product also uses a patented instantaneous heating type and requires a preheating time of 1 to 2 minutes. ● This product has less odor and smoke compared to other products. ● If indoor car washing is important, we recommend to use the FX1-DW product, which is specialized to generate dry steam.
<p>Q&A</p>	<p>연속사용 가능한가?: 순간 가열식이기 때문에 별도의 예열시간 없이 연속 사용 가능함.</p>	<p>Can it be operated continuously?: Because it uses an instantaneous heating system, it can be used continuously without additional preheating time.</p>
<p>Q&A</p>	<p>물은 가득 채우면 얼마나 사용가능한지, 직수로 연결이 가능한지: 워터레벨 스위치를 어디에 놓고 사용하는지에 따라 편차가 있지만 평균 1시간 사용(물탱크 23리터) 직수연결 가능</p>	<p>How long it can be used when filled with water, and whether it can be connected to a direct water supply : There are differences depending on where the water level switch is placed, but on average, it can be used for 1 hour (water tank capacity: 23 liters). Direct water connection is possible.</p>
<p>Q&A</p>	<p>연료는 무엇을 사용하고 가득 채우면 어느정도 사용 가능한가: 전기식은 380V 3상4선식 전기가 필요하고, 연료식은 경유. 가득 채우면(기름탱크 용량 8.5리터) 약 8시간 사용 가능.</p>	<p>What fuel does it use and how much can it be used when fully filled? The electric type requires 380V 3-phase 4-wire electricity, and the fuel type requires diesel. When fully filled (oil tank capacity 8.5 liters), it can be used for about 8 hours.</p>
<p>Q&A</p>	<p>스팀 온도가 어느 정도인지 = 내부온도는 170~190도. 토출온도는 약 100~95도. 왜 온도가 떨어지냐고 많이 물어보는데 스팀은 대기(1기압)를 만나면 100도에서 온도가 떨어짐. 스팀의 일</p>	<p>What is the steam temperature? = Internal temperature is 170 ~ 190 degrees (Celsius). Discharge temperature is about 10~95 degrees. Many people ask why the temperature is dropping quickly. Steam cannot exist above 100 degrees at the atmosphere (1 atm). Temperature decreases when steam meets air. It's character of</p>

	반적인 속성입니다.	steam.
Q&A	다른 악세서리(노즐)가 적용 가능한지 = 기본적으로 1.5 ~ 1.8 mm 노즐을 사용하며 최대 3mm 노즐까지 가능하다. 그 이상 넘어가면 압력이 떨어지고, 특히 연료식의 경우는 장비가 계속 작동되어 과열된다.	Are other accessories (nozzles) applicable? = At the Electric type, there is no problem(heating plate is controlled by template). However, for fuel type, if the nozzle diameter exceeds 3mm, the equipment may overheat. The reason is that diesel type is controlled by pressure and burner temperature cannot possibly controlled.
Q&A	야외에서 사용 가능한지= 전기식은 불가능(3상 전기 필요). 연료식의 경우 소비전력이 250W(전구 3개정도) 미만이기 때문에 차량배터리나 소형 발전기를 이용하여 충분히 사용 가능.	Can be used outdoors = Electric type is not possible (it requires 3-phase electricity). At the fuel type, the power consumption is less than 250W (about to use 3 light bulbs), so it can be sufficiently used by a car battery or small generator.
Q&A	호스 길이는 최대 몇M까지 가능한지 = 10M~20M까지 사용 권장. 그 이상도 가능하나 열손실때문에 압력저하, 스팀 수분 증가 등 문제가 발생할 수 있음.	How many meters can the hose length be? Recommended to use from 10M to 20M. More than that is possible, but problems such as pressure drop and steam moisture increase may occur due to heat loss.
Q&A	압력이 최대 몇 bar 까지 가능한지 = 현재 셋팅 압력은 평균 8~10bar이며 수분량에 따라 조금 편차가 있음. 그 이상도 가능하지만 대한민국에서는 안전문제때문에 불가능.	What is the maximum pressure possible? = The current set pressure is an average of 8 to 10 bar, but there is some variation depending on the moisture content. More than that is possible, but not possible in Korea due to safety issues.
Q&A	왜 폭발위험이 없는지 = 압력탱크식 스팀기에 경우 압력탱크가 폭발하면 폭발력이 상당히 큼. 스팀젯은 순간 가열식이기 때문에 내부에 스팀을 보관하는 공간이 매우 없기 때문임.	Why there is no risk of explosion = In the case of a pressure tank type steam generator, if the pressure tank explodes, the explosive power is quite large. As Steamjet has an instantaneous heating type, so there is very little space to store steam inside and there is no risk of explosion.
Q&A	전기식은 왜 건에 방아쇠(레버)가 없는지 = 순간 가열식 특성상 압력탱크가 없어서, 완충 작용을 위한 내부 스팀 처리 공간이 작음. 순간 가열식의 특징.	Why doesn't the electric type have a trigger (lever) on the gun? = Since the instantaneous heating type does not have a pressure tank, the internal steam processing space for buffering action is small. Characteristics of the instantaneous heating type.