

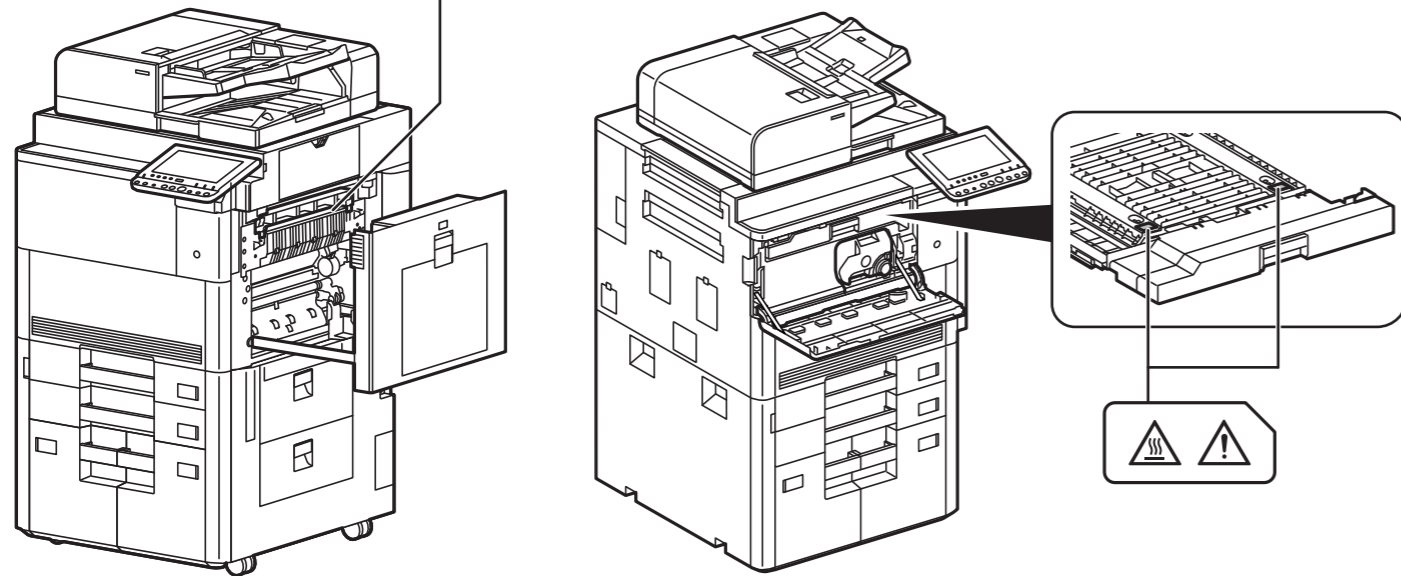


**Cautionary Labels / Étiquettes Attention / Etiquetas de precaución /  
Warnschilder im Gerät / Etichette di attenzione / Etiquetas de Cuidado /  
Этикетки с предостережениями**

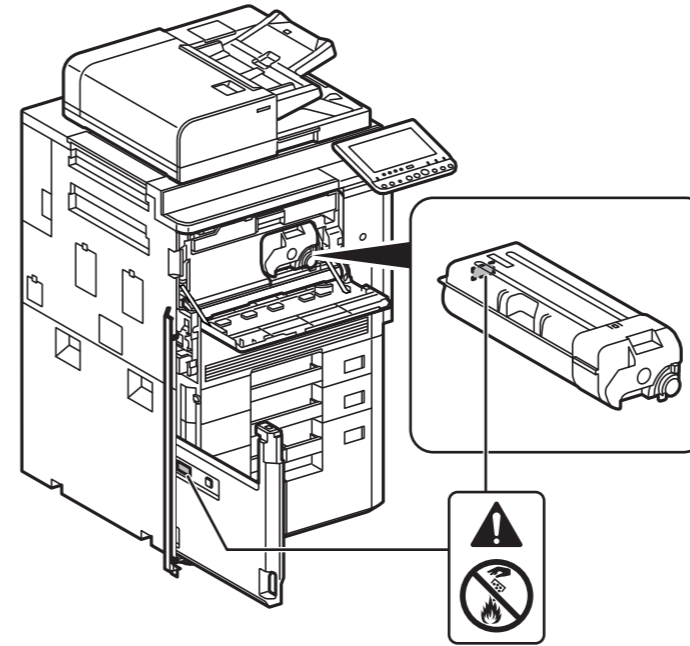
- English** The machine bears any of the following labels.
- Français** La machine porte les étiquettes suivantes.
- Español** La máquina tiene pegada una de las siguientes etiquetas.
- Deutsch** Das Gerät trägt eine der folgenden Kennzeichnungen.
- Italiano** Sulla macchina compare una delle seguenti etichette.
- Português** A máquina vem com as seguintes etiquetas afixadas.
- Русский** На аппарате наклеены следующие этикетки.

- NOTE:** Do not remove these labels.
- REMARQUE :** Ne pas retirer ces étiquettes.
- NOTA:** No quite estas etiquetas.
- HINWEIS:** Entfernen Sie keine Aufkleber.
- NOTA:** Non rimuovere queste etichette.
- NOTA:** Não remova estas etiquetas.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** не удаляйте эти наклейки.

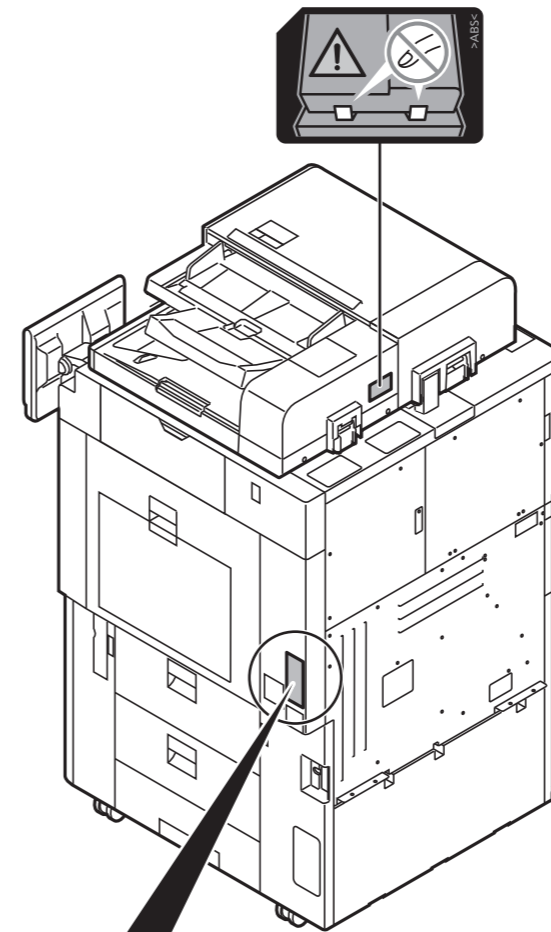
注意 表面高温。 请勿触碰。	CAUTION EXTREMELY HOT SURFACE Avoid contact.	VORSICHT SEHR HEISSE OBERFLÄCHE Nicht berühren.	ATTENTION SURFACE TRÈS CHAUDE Éviter le contact.	CAUTELA SUPERFICIE EXTREMAMENTE CALDA Evitare il contatto.	PRECAUCION SUPERFICIE EXTREMADAMENTE CALIENTE No tocar.	VOORZICHT EXTREM HEET OPPERVLAKTE Niet aanraken	ВНИМАНИЕ ПОВЕРХНОСТЬ ОЧЕНЬ ГОРЯЧАЯ Не Трогать.	CAUIDADO SUPERFICIE EM ALTA TEMPERATURA Evite contato.	注意 表面高温。 請勿觸碰。	주의 표면이 뜨겁습니다. 감하지 마세요.	注意 高温部に手を触れ ないでください。 火傷の原因となります。
----------------------	---	--	---	--	---	--	---	--	----------------------	------------------------------------	---



High temperature inside. Do not touch parts in this area, because there is a danger of getting burned.  
Température élevée à l'intérieur. Pour éviter les risques de brûlures ne pas toucher les pièces de cette zone.  
Temperatura elevada en el interior. No toque las piezas de esta zona porque corre el riesgo de quemarse.  
Hohe Temperaturen im Gerät. Berühren Sie keine Komponenten in diesem Bereich, es besteht die Gefahr von Verbrennungen.  
Temperatura elevata all'interno. Non toccare i componenti in quest'area; vi è pericolo di ustioni.  
Alta temperatura interna. Não toque as peças nesta área porque existe perigo de queimaduras.  
Внутри аппарата высокая температура. Во избежание ожогов не дотрагивайтесь до компонентов в этом отсеке аппарата.



Do not attempt to incinerate parts which contain toner. Dangerous sparks may cause burns.  
Ne pas tenter d'incinérer les parties contenant du toner. Des étincelles dangereuses risquent de provoquer des brûlures.  
No intente quemar las piezas que contienen tóner. Pueden saltar chispas peligrosas que podrían ocasionarle quemaduras.  
Versuchen Sie nicht Teile zu verbrennen, die Toner enthalten. Durch Funkenflug können Verbrennungen entstehen.  
È vietato incenerire tutti i componenti che contengono toner. Potrebbero sprigionarsi scintille pericolose.  
Não tente incinerar partes que contêm toner. Faíscas perigosas poderão provocar queimaduras.  
Не пытайтесь поджечь детали, содержащие тонер. Искры от пламени могут стать причиной ожогов.



Do not touch the support area for the document processor as there is a danger that your fingers or other objects may become caught or pinched, and this can result in injury.  
Ne pas toucher la zone de support du processeur de document pour ne pas risquer de vous coincer les doigts ou d'autres objets, car il y a risque de blessure.  
No toque el área de soporte del alimentador de originales porque es posible que los dedos u otros objetos queden atrapados o se dañen, lo que puede provocarle una lesión.  
Berühren Sie im Betrieb nicht die Ablageflächen des Vorlageneinzuges. Es besteht Verletzungsgefahr für die Finger oder Teile könnten eingezogen werden.  
Non toccare l'area del supporto dell'alimentatore di documenti; vi è il pericolo che oggetti o dita restino intrappolati con conseguente rischio di lesioni.  
Não toque na área de suporte do processador de documentos, pois seus dedos ou outros objetos podem ficar presos ou serem pinçados, o que poderá causar ferimentos.  
Не касайтесь деталей в зоне опоры автоподатчика оригиналов, так как существует опасность захвата или защемления пальцев, что может привести к травме.



**Installation Precautions / Précautions lors de l'installation /  
Precauciones de instalación / Sicherheitsvorkehrungen bei der Installation /  
Precauzioni di installazione / Precauções de instalação /  
Меры предосторожности при установке**

<b>English</b>	<b>Environment</b> <b>! CAUTION</b>	To keep the machine cool and facilitate changing of parts and maintenance, allow access space as shown below. Leave adequate space, especially around the side cover, to allow air to be properly ventilated from the machine.	
<b>Français</b>	<b>Environnement</b> <b>! ATTENTION</b>	Afin que la machine conserve une température limitée et pour que l'entretien et les réparations puissent s'effectuer facilement, ménager un espace permettant le libre accès à la machine, comme indiqué ci-dessous. Laisser un espace adéquat, en particulier autour du capot arrière, de façon à permettre à l'air d'être correctement expulsé de la machine.	
<b>Español</b>	<b>Entorno</b> <b>! PRECAUCIÓN</b>	Para evitar que la máquina se caliente y facilitar la sustitución de las piezas y el mantenimiento, deje un espacio de acceso suficiente, como se muestra a continuación. Deje espacio suficiente, especialmente alrededor de la cubierta posterior, para permitir una correcta ventilación del aire que sale de la máquina.	
<b>Deutsch</b>	<b>Umgebung</b> <b>! ACHTUNG</b>	Lassen Sie am Aufstellungsort des Geräts an allen Seiten den in der nachstehenden Abbildung angegebenen Mindestabstand für Belüftung und Wartung. Sorgen Sie vor allem an den Seiten für ausreichende Freiräume, damit sich im Inneren des Geräts keine Hitze staut.	
<b>Italiano</b>	<b>Ambiente</b> <b>! ATTENZIONE</b>	Per evitare surriscaldamenti e facilitare gli interventi di manutenzione e di sostituzione dei componenti, prevedere uno spazio libero sufficiente attorno alla macchina, come indicato in figura. Lasciare uno spazio adeguato, soprattutto attorno alla copertura posteriore, per la corretta aerazione del sistema.	
<b>Português</b>	<b>Meio ambiente</b> <b>! CUIDADO</b>	Para manter a temperatura da máquina baixa e facilitar a troca de peças e manutenção, conceda o espaço de acesso mostrado abaixo. Deixe um espaço apropriado, especialmente em torno da tampa traseira, para permitir que o ar circule de forma adequada pela máquina.	
<b>Русский</b>	<b>Окружающая среда</b> <b>! ВНИМАНИЕ</b>	Для предотвращения нагревания данного аппарата и обеспечения доступа внутрь аппарата при необходимости замены его компонентов и технического обслуживания оставляйте достаточно свободного пространства так, как это показано на рисунке ниже. Для обеспечения оптимальной вентиляции внутри аппарата оставляйте достаточно свободного пространства, особенно у его боковой крышки.	

**English**

Model	7002i / 8002i / 9002i	
Power Source	120 V Specification Model:	120 V ~ 60 Hz 16 A
	230 V Specification Model:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz 10 A
Operating Environment	Temperature: 10 to 32.5 °C (50 to 90.5 °F) Relative Humidity: 10 to 80%	

**Français**

Modèle	7002i / 8002i / 9002i	
Source d'alimentation	Spécification du Modèle 120 V :	120 V ~ 60 Hz 16 A
	Spécification du Modèle 230 V :	220 - 240 V ~ 50/60 Hz 10 A
Environnement de Fonctionnement	Température : 10 à 32,5 °C (50 à 90,5 °F) Humidité Relative : 10 à 80%	

**Español**

Model	7002i / 8002i / 9002i	
Fuente de alimentación	Especificación del modelo 120 V:	120 V ~ 60 Hz 16 A
	Especificación del modelo 230 V:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz 10 A
Ambiente operativo	Temperatura: 10 a 32,5 °C (50 a 90,5 °F) Humedad relativa: 10 a 80%	

**Deutsch**

Modell	7002i / 8002i / 9002i	
Stromaufnahme	Modell mit Spezifikation für 120 V:	120 V ~ 60 Hz 16 A
	Modell mit Spezifikation für 230 V:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz 10 A
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 32,5 °C (50 bis 90,5 °F) Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80%	

**Italiano**

Modello	7002i / 8002i / 9002i	
Alimentazione	Modello per 120 V secondo specifiche:	120 V ~ 60 Hz 16 A
	Modello per 230 V secondo specifiche:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz 10 A
Condizioni di funzionamento	Temperatura: tra i 10 e i 32,5 °C (50 e 90,5 °F) Umidità relativa: dal 10 all'80%	

**Português**

Modelo	7002i / 8002i / 9002i	
Fonte de Energia	Modelo com especificação 120 V:	120 V ~ 60 Hz 16 A
	Modelo com especificação 230 V:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz 10 A
Ambiente de Operação	Temperatura: 10 a 32,5 °C (50 a 90,5 °F) Umidade Relativa: 10 a 80%	

**Русский**

Модель	7002i / 8002i / 9002i	
Источник питания	120 V, специальная модель:	120 V ~ 60 Hz 16 A
	230 V, специальная модель:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz 10 A
Рабочая среда	Температура: от 10 до 32,5 °C Относительная влажность: от 10 до 80%	

